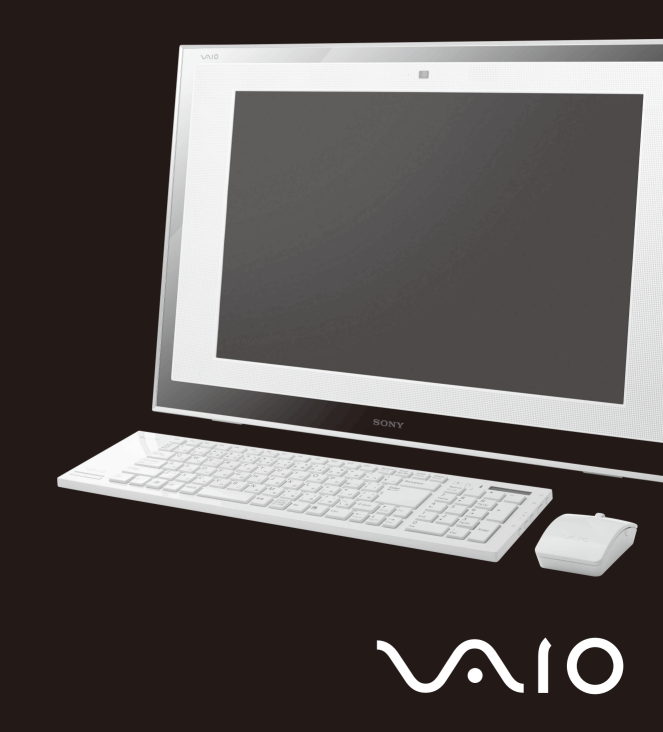
SONY<sub>®</sub>

パーソナルコンピューター VGC-LM\_1シリーズ 取扱説明書



# マニュアルの活用法

本機には、取扱説明書(本書)をはじめとして、次のマニュアルが付属しています。

紙のマニュアル

#### セットアップガイド



設置・接続からバイオ を使うための準備まで を、イラストを見なが ら知ることができます。

#### デジタル放送取扱説明書



(デジタルテレビ チューナー搭載 モデルのみ)

デジタル放送のセット アップや基本的な視聴 方法を解説しています。

# **空**画面で見るマニュアル

# バイオ電子マニュアル



バイオ使用上、必要な情報をすべて記載しています。 検索機能を使って、取扱説明書(本書) よりもすばやく目的の操作を探せます。

#### 見るには

(スタート)ボタンー[すべてのプログラム]ー[バイオ電子マニュアル]を クリックする。

#### VAIOナビ



目的の項目を一覧から選んでいくことで 最適なソフトウェアと使いかたを見つけることができます。

#### (見るには)

#### 重要なお知らせ

バイオを使ううえでご覧いただきたい情報です。



#### (見るには)

②(スタート)ボタンー[すべてのプログラム]ー[重要なお知らせ]をクリックする。

#### ヘルプ

付属のソフトウェアの詳しい使いかたを説明します。

#### (見るには)

各ソフトウェアの[ヘルプ]メニューからそれぞれのヘルプを起動する。

#### パーソナルコンピューター VGC-LM\_1シリーズ

お買い上げいただきありがとうございます。

**査警告** 電気製品は安全のための注意事項を守らないと、 火災や人身事故になることがあります。

この説明書には、事故を防ぐための重要な注意事項と本機を 使う前の必要な準備について説明しています。

**この説明書をよくお読みのうえ、**製品を安全にお使いください。お読みになったあとは、いつでも見られるところに必ず保管してください。







# はじめにお読みください

本機の主な仕様については、別紙「主な仕様と付属ソフトウェア」をご確認ください。

#### VAIO オーナーメードモデルをご購入のお客様へ

お客様が選択された商品によって仕様が異なります。 お客様が選択された仕様を記載した印刷物をあわせてご 覧ください。

#### このマニュアルで使われているイラストについて

このマニュアルで使われているイラストや画面は実際の ものと異なる場合があります。お客様の選択された商品 や仕様によって、本体のデザインが異なる場合がありま す。

#### 画面のデザインについて

Windows Vistaの画面デザインには、「Windows Aero」や「Windows Vista ベーシック」などがあります。お客様の選択された商品や、Windows上での設定変更により画面のデザインが異なることがあります。

#### ソフトウェアについて

お客様が選択された商品や仕様によって、インストールされているソフトウェアが異なります。このマニュアルで説明されているソフトウェアが、お使いのモデルにインストールされていない場合があります。

「Windows Media Center」ソフトウェアは、Windows Vista Home Premium搭載モデルにのみインストールされています。

#### このマニュアルで表記されている名称に ついて

#### ● 搭載モデル

このマニュアルでは、特定のモデルにのみ搭載されている機能について説明するとき、「搭載モデル」と表記しています。例えば「テレビチューナー搭載モデル」と書かれているときは、テレビチューナーが搭載されているモデルをお使いの方のみご覧ください。

#### • 付属モデル

このマニュアルでは、特定のモデルにのみ付属している付属品について説明するとき、「付属モデル」と表記しています。例えば「リモコン付属モデル」と書かれているときは、リモコンが付属しているモデルをお使いの方のみご覧ください。

#### • プリインストールモデル

各項目で説明しているソフトウェアがプリインストールされているモデルです。

本機にインストールされているソフトウェアを確認するには、別紙「主な仕様と付属ソフトウェア」をご覧ください。

# 目次

## 「バイオ電子マニュアル」には、取扱説明書(本書)よりさらに詳しい情報が掲載されています。

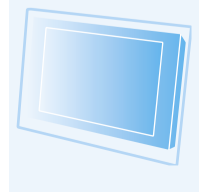
マニュアルの活用法



(スタート)ボタンー[すべてのプログラム]ー[バイオ電子マニュアル]をクリック!

本機	を
セッ	トアップ
する	

はじめにお読	みください	····· Z
安全規制につ	いて	۶
安全のために		··· 11
VAIOでできる	ること	18
	 とめの8つの準備 ·······	
	記を確かめる	
推備 つい 設置で	# C   E   S   S   C   C   C   C   C   C   C   C	7/
十姍 改區:	· 設置場所 ····································	
	設置に適さない場所	
	で使用になる環境について	
	設置時のご注意	
	本機を壁に取り付けるには	
進備り 控結で	\$\$	
<b>一种</b> 3 球点:	9 <b>る</b> 本機の接続の流れ	27
	1 カバーを取りはずす ····································	
	2 インターネット接続用機器につなぐ	
	3 アンテナに接続する(テレビチューナー搭載モデル)	
	4 B-CASカードを入れる(デジタルテレビチューナー搭載モデル)	
	5 ACアダプタを接続する	
	6 キーボードを準備する ····································	
	7 マウスを準備する	
	8 リモコンを準備する(テレビチューナー搭載モデル)	
	ディスプレイの角度を調節する	
淮備/1 雷源龙	を入れる ····································	<u>4</u> 1
-m-	- キーボードとマウスを使えるようにする ·················	
	電源を切るには	
淮備与 Wind	dowsを準備する・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	
準備ら 基本	设定を行う	5 1
<b>羊岬〇</b> 坐本品	『Norton Internet Security』ソフトウェアについて ·····	
	「Norton Internet Security」ソフトウェアの設定	
	Windows Media Centerの設定を行う	5
	(アナログテレビチューナー搭載モデル) ····································	54
	バイオをはじめる前の準備を行う	
	VAIO オリジナル機能の設定を行う	
進備7 カスタ	タマー登録する	
	VAIOカスタマー登録について	
	VAIOカスタマー登録の特典	
	VAIOカスタマー登録の方法	
準備名 最新性	青報を自動的に入手する	
1 2	「VAIO Update」とは	61
	「VAIO Update」を設定する	
	「VAIO Update」を利用する	
カバーを取り作	寸ける	
	ブニュアルの使いかた ····································	
<b>~ ~</b>	バイオ電子マニュアルの使いかた	
	//AIOナビの使いかた	



#### 「バイオ電子マニュアル」には、取扱説明書(本書)よりさらに 詳しい情報が掲載されています。



❷ (スタート)ボタン−[すべてのプログラム]−[バイオ電子マニュアル]をクリック!

テレル /	テレビ・ビデ	オ	65
ノレニ/		テレビ番組を見る(アナログテレビチューナー搭載モデル)	65
ミュージック/		録画予約をする(アナログテレビチューナー搭載モデル)	66
		録画したテレビ番組を見る(テレビチューナー搭載モデル) …	67
フォト/		ダイジェストでテレビ番組を見る	
7/11/		(アナログテレビチューナー搭載モデル)	68
		録画した番組を"メモリースティック"に書き出す	
		(アナログテレビチューナー搭載モデル)	69
	ミュージック		·····71
		音楽を取り込む	71
		音楽を聞く	73
		音楽CDを作る ······	75
	フォト		77
		写真を取り込む	77
		写真を見る	
	DVD		
	545	DVDを見る	
		録画したテレビ番組をDVDにする	, ,
		(アナログテレビチューナー搭載モデル) ····································	80
1 > 1/7	インターネッ	トを始める	82
インター		インターネットとは	
ナット /		インターネット接続サービスの種類	
ネット/		プロバイダと契約する	
✓ II.	インターネッ	トのセキュリティについて	
メール	123 40	コンピュータウイルスについて	
		ファイアウォール機能について	
		<ul><li>詐欺について</li></ul>	
		個人情報の管理について	
		その他セキュリティについて	
		2001B ET 1997 1 E 201C	05
1 <del>24</del> =0. /	増設する		86
<b>埋設</b> /	- 1123	メモリを取り付ける/はずす	
	バックアップ		
バックアップ/	11,000,001	バックアップとは	
		リカバリディスクを作成する ····································	
リノノノノ		「バックアップと復元センター」を使う	
	山土バリノ市土	フットアップ) ····································	
	リカハリ(舟て		
		本機の調子が悪くなったときは	
		リカバリする	
		VAIO データレスキューツールを使ってバックアッフ	/する 104
		パーティションサイズの変更	
		ハードディスクのデータを完全に消去する	110

<b>木</b> ·	ったと	き	<b>t</b> /
サ	[	ス・	
サ	术一	<u> </u>	

困ったときはどうすればいいの?	112
よくあるトラブルと解決方法	114
Q&A一覧 ······	114
その他のQ&A ·······	116
電源/起動	117
パスワード	119
画面/ディスプレイ	120
文字入力/キーボード	121
マウス	123
ハードディスク	124
CD / DVDドライブ	125
インターネット	125
テレビ再生/録画(アナログテレビチューナー搭載モデル) …	126
デジタル放送(デジタルテレビチューナー搭載モデル)	127
外部機器からの録画	127
FeliCaポート(FeliCa対応リーダー/ライター) …	128
内蔵カメラ(MOTION EYE) ········	129
エラーメッセージ	129
バイオ内の情報を調べる	······ 130
サポートホームページで調べる	132
電話で問い合わせる	136
メールで問い合わせる/ FAXで取り寄せる ····································	139
修理を依頼されるときは	
その他のサービスとサポート	
付属ソフトウェアのお問い合わせ先	
マン・フェン くりいいいい こうり こうしょう こうし	177

## 各部名称/ 注意事項

<b>←</b> +0 ← =\/00	4
各部の説明 ⋯	
	本体前面155
	本体右側面156
	本体左側面
	本体後面158
	キーボードの各部名称
	マウスの各部名称 164
	リモコンの各部名称(テレビチューナー搭載モデル) 166
注意事項	
	使用上のご注意
	お手入れ ······· 172
	廃棄時などのデータ消去について
	使用できるディスクとご注意

索引	177
ソニーが提供する情報一覧	182

# 安全規制について

#### 電気通信事業法に基づく認定について

本製品は、電気通信事業法に基づく 技術基準適合認定を受けています。 認証機器名は次のとおりです。 認証機器名: PCG-2A3N, PCG-2A4N, PCG-2A5N, PCG-2A6N

#### 電波法に基づく認証について (ワイヤレスI AN機能搭載モデル)

本機内蔵のレシーバー、ワイヤレス LANカードおよび付属のキーボード、マウスは、電波法に基づく小電力データ通信の無線設備として認証を受けています。従って、本製品を使用するときに無線局の免許は必要ありません。

ただし、以下の事項を行うと法律により罰せられることがあります。

- 本機内蔵のレシーバー、ワイヤレスLANカードおよび付属のキーボード、マウスを分解/改造すること
- 本機内蔵のレシーバー、ワイヤレスLANカードおよび付属のキーボード、マウスに貼られている証明ラベルをはがすこと

#### 電波障害自主規制について

この装置は、情報処理装置等電波障害自主規制協議会(VCCI)の基準に基づくクラスB情報技術装置です。この装置は、家庭環境で使用することを目的としていますが、この装置がラジオやテレビジョン受信機に近接して使用されると、受信障害を引き起こすことがあります。

取扱説明書に従って正しい取り扱い をして下さい。

#### 漏洩電流自主規制について

この装置は、社団法人電子情報技術 産業協会(IHJEIDA)のパソコン基準 (PC-11-1988)に適合しております。

#### 瞬時電圧低下について

本装置は、落雷等による電源の瞬時電圧低下に対し不都合を生じることがあります。電源の瞬時電圧低下対策としては、交流無停電電源装置等を使用されることをお薦めします。(社団法人電子情報技術産業協会のパーソナルコンピュータの瞬時電圧低下対策規格に基づく表示)

#### レーザー安全基準について

この装置には、レーザーに関する安全基準(JIS・C-6802)クラス1適合の光ディスクドライブが搭載されています。

#### 高調波電流規制について

この装置は、JIS C 61000-3-2適合品です。

#### 本機の内蔵モデムについて

日本国内で使用する際は、他の国や地域のモードをご使用になると電気通信事業法(技術基準)に違反する行為となります。お買い上げ時の設定は「日本国モード」となっておりますので、そのままご使用ください。

#### 無線の周波数について

本製品は2.4 GHz帯を使用しています。他の無線機器も同じ周波数を使っていることがあります。他の無線機器との電波干渉を防止するため、下記事項に注意してご使用ください。

#### 本製品の使用上のご注意

本製品の使用周波数は2.4 GHz帯です。この周波数帯では電子レンジ等の産業・科学・医療用機器のほか、他の同種無線局、工場の製造ライン等で使用される免許を要する移動体識別用構内無線局、免許を要しない特定の小電力無線局、アマチュア無線局等(以下「他の無線局」と略す)が運用されています。

- 1) 本製品を使用する前に、近くで 「他の無線局」が運用されていな いてとを確認してください。
- 2) 万一、本製品と「他の無線局」との間に電波干渉が発生した場合には、速やかに本製品の使用場所を変えるか、または機器の運用を停止(電波の発射を停止)してください。
- 3) 不明な点その他お困りのことが 起きたときは、VAIOカスタマー リンクまでお問い合わせくださ い。

#### 2. 4DS/0F4

この表示のある無線機器は2.4 GHz 帯を使用しています。変調方式とし てDS-SS変調方式およびOFDM変調 方式を採用し、与干渉距離は40mで す。

#### ワイヤレスLAN機能について

本機内蔵のワイヤレスLAN機能は WFA(Wi-Fi Alliance)で規定された 「Wi-Fi(ワイファイ)仕様」に適合し ていることが確認されています。

#### ワイヤレスLAN製品ご使用時 におけるセキュリティについて

ワイヤレスLANではセキュリティの設定をすることが非常に重要です。セキュリティ対策を施さず、あるいはワイヤレスLANの仕様上やむを得ない事情により、セキュリティの問題が発生してしまった場合、弊社ではこれによって生じたあらゆる損害に対する責任を負いかねます。詳細については、

http://vcl.vaio.sony.co.jp/ notices/security\_wirelesslan. html

をご覧ください。

#### FeliCaポート(FeliCa対応 リーダー/ライター)について

- キーボード内蔵のFeliCaポート (FeliCa対応リーダー/ライター) は、電波法に基づく型式指定を受 けた誘導式読み書き通信設備です。
- 使用周波数は、13.56 MHz帯です。
- キーボード内蔵のFeliCaポートを 分解、改造したり、型式指定表示を 消すと、法律により罰せられるこ とがあります。

周囲で複数のリーダー/ライターを で使用の場合、1m以上間隔をあけ てお使いください。

また、他の同一周波数帯を使用中の 無線機が近くにないことを確認して からお使いください。

#### 著作権について

- 本機で録画・録音したものは、個人として楽しむなどのほかは、著作権法上、権利者に無断では使用できません。
- 著作物の複製および利用にあたっては、それぞれの著作物の使用許諾条件および著作権法を遵守する必要があります。著作者の許可なく、複製または利用すること、取り込んだ映像・画像・音声に変更、切除その他の改変を加え、著作物の同一性を損なうこと等は禁じられています。

#### 国際エネルギースタープログラムについて

当社は国際エネルギースタープログラムの参加事業者として、本製品が国際エネルギースタープログラムの対象製品に関する基準を満たしていると判断します。



本製品はエネルギースター規格に基づいて設計されており、次の省電力設定で出荷されています。

- 約15分操作をしないと自動的に 液晶ディスプレイの電源を切る。
- 約25分操作をしないと自動的に スリープモードに移行する。
   元の状態に戻すには、キーボードの いずれかのキーを押してください。

#### 使用済みコンピュータの回収 について



リサイクル

このマークが表示されているソニー 製品は、新たな料金負担無しでソ ニーが回収し、再資源化いたします。 詳細はソニーのホームページ http://www.sony.co.jp/SonyInfo/ pcrecycle/

をご参照ください。

#### 使用済みコンピュータの回収につい てのお問い合わせ

ソニーパソコンリサイクル受付セン 々--

電話番号: (0570) 000-369(全国 どこからでも市内通話料でご利用い ただけます。)

携帯電話やPHSでのご利用は: (03) 3447-9100

受付時間:10:00~17:00(土・日・祝日および当社指定の休日を除く)

#### 個人・ご家庭のお客様へ

個人・ご家庭でご使用になりました バイオを廃棄する場合は、「バイオ電子マニュアル」をご覧ください。 ([サービスとサポート] – [お問い合わせ/アフターサービス] – [使用済みコンピュータの回収について]をクリックする。)

#### 事業者のお客様へ

事業で(あるいは、事業者が)で使用 になりましたバイオを廃棄する場合 は、http://www.sony.co.jp/ SonyInfo/pcrecycle/より、事業者 向けのページをご覧ください。

アナログテレビ放送から、 デジタルテレビ放送への移行 について(アナログテレビ チューナー搭載モデル)



地上デジタル放送は、関東、中京、近畿の三大広域圏の一部で2003年12 月から開始され、その他の都道府県の県庁所在地は2006年末までに放送が開始されました。

今後も受信可能エリアは順次拡大されます。この放送のデジタル化に伴い、地上アナログテレビ放送は2011年7月までに終了することが、国の法令によって定められております。

#### この説明書の説明図や画面について

本書で使われているイラストや画面 は実際のものと異なる場合がありま す。

- 取扱説明書の内容の全部また は一部を複製すること、およ び賃貸することを禁じます。
- 本機の保証条件については、 同梱の当社所定の保証書をご 参照ください。
- 本機に付属のソフトウェアの 使用権については、各ソフト ウェアのソフトウェア使用許 諾契約書をご参照ください。
- 本機、および本機に付属のソフトウェアを使用したことによって生じた損害、逸失利益および第三者からのいかなる請求等につきましても、当社は、一切その責任を負いかねます。
- 本機、および本機に付属のソフトウェアの仕様は、改良のため予告なく変更することがあります。
- 付属のソフトウェアが使用するネットワークサービスは、ソニーおよび提供者の判断にて中止・中断する場合があります。その場合、付属のソフトウェアまたはその一部の機能がご使用いただけなくなることがありますので、あらかじめご了承ください。
- ・本書、または本機に付属のソフトウェアのヘルプ画面等に記載される機能の中には、本機および本機に付属のソフトウェアとの組み合わせ等から生じる制限により、実現できないものが含まれていることがございます。あらかじめご了承ください。

# 安全のために

ソニー製品は安全に充分配慮して設計されています。しかし、電気製品は間違った使いかたをすると、火災や感電などにより人身事故につながることがあり危険です。事故を防ぐために次のことを必ずお守りください。

#### 安全のための注意事項を 守る

以下の注意事項をよくお読みください。製品全般の注意事項が記載されています。

#### 故障したら使わない

すぐにVAIOカスタマーリンク修理 窓口、または販売店に修理をご依頼 ください。

#### 万一異常が起きたら

- 煙が出たら
- 異常な音、においが したら
- 内部に水、異物が 入ったら
- 製品を落としたり、 キャビネットを破損 したとき



- 電源を切る
- 電源コードや接続ケーブル を抜く
- VAIOカスタマーリンク修理 窓口、または販売店に点検・ 修理を依頼する

#### データはバックアップを とる

ハードディスクなど、記録媒体の記録内容は、バックアップをとって保存してください。 本機の不具合など、何らかの原因でデータが消去、破損した場合、いかなる場合においても記録内容の補修や補償については致しかねますのでご了承ください。

#### 警告表示の意味

取扱説明書および製品では、次のような表示をしています。表示の内容をよく理解してから本文をお読みください。

#### <u></u> 危険

この表示の注意事項を守らないと、 火災・感電・破裂などにより死亡や 大けがなどの人身事故が生じます。

#### ♠ 警告

この表示の注意事項を守らないと、 火災・感電などにより死亡や大けが などの人身事故につながることがあ ります。

#### <u></u> 注意

この表示の注意事項を守らないと、 感電やその他の事故によりけがをし たり周辺の物品に損害を与えたりす ることがあります。

#### 注意を促す記号







#### 行為を禁止する記号











行為を指示する記号











下記の注意事項を守ら ないと火災・感電・破 裂などにより死亡や大 けがなどの人身事故が 牛じます。

壁に取り付ける場合は、必ず指 定の取り付け金具を使用し、専 門の業者に取り付けてもらう。 また、設置の時は設置関係者以 外近づかない。

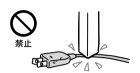
専門業者以外の人が取り付けたり、 壁への取り付けが不適切だと、本機 が落下するなどして、打撲や骨折な どの大けがの原因となることがあり ます。





下記の注意事項を守ら ないと火災・感電など により死亡や大けがの 原因となります。

#### 電源コードを傷つけない



電源コードを傷つけると、火災や感 電の原因となります。

- 設置時に、製品と壁やラック(棚) などの間に、はさみ込んだりしな い。
- 電源コードを加工したり、傷つけ たりしない。
- 重いものをのせたり、引っ張った りしない。
- 熱器具に近づけたり、加熱したり しない。
- 電源コードを抜くときは、必ずプ ラグを持って抜く。

#### 油煙、湯気、湿気、ほこりの多い 場所には設置しない



上記のような場所に設置すると、火 災や感電の原因となります。取扱説 明書に記されている使用条件以外の 環境での使用は、火災や感電の原因 となります。

#### 内部に水や異物を入れない



水ぬれ禁止

水や異物が入ると火災や感電の原因 となります。

万一、水や異物が入ったときは、すぐ に電源を切り、電源コードや接続 ケーブルを抜いてください。

#### 内部をむやみに開けない



分解禁止

- 本機および付属の機器(ケーブル を含む)は、むやみに開けたり改造 したりすると火災や感電の原因と なります。
- メモリモジュールを取り付けたり、 取りはずすときは「メモリを取り 付ける/はずす」(86ページ)に 従って注意深く作業してください。 なお、指定されている部分以外に は触れないでください。指定以外 の部分にむやみに触れると、火災 や感電の原因となります。

#### 指定のACアダプタ以外は使用 しない



火災や感電の原因となります。

#### 落雷のおそれがあるときは本 機を使用しない



落雷により、感電することがありま す。雷が予測されるときは、火災や 感電、製品の故障を防ぐために電源 プラグ、テレホンコード、ネットワー ク(LAN)ケーブル、アンテナ接続 ケーブルを抜いてください。また、 雷が鳴り出したら、本機には触らな いでください。

#### 本機は日本国内専用です



- 交流100Vでお使いください。 海外などで、異なる電圧で使うと、 火災や感電の原因となることがあ ります。
- 本機に内蔵されているモデムは国 内専用です。 海外などでモデムを使用すると、 火災・感電の原因となることがあ ります。
- 本機は国内専用です。 海外などで使用すると、火災・感 電の原因となることがあります。

#### 内蔵モデムは一般電話回線以 外に接続しない



本機の内蔵モデムをISDN(デジタ ル)対応公衆電話のデジタル側の ジャックや、構内交換機(PBX)へ接 続すると、モデムに必要以上の電流 が流れ、発熱や火災の原因となりま す。特に、ホームテレホンやビジネ スホン用の回線などには、絶対に接 続しないでください。

#### I ANコネクタに指定以外の ネットワーク(IAN)や雷話回 線を接続しない



本機のLANコネクタに次のネット ワーク(LAN)や回線を接続すると、 コネクタに必要以上の電流が流れ、 発熱や火災の原因となります。 特に、ホームテレホンやビジネスホ ンの回線には、絶対に接続しないで ください。

- 10BASE-T, 100BASE-TX. 1000BASF-Tタイプ以外のネット ワーク
- 一般電話回線
- PBX(デジタル式構内交換機)回線
- ホームテレホンやビジネスホンの
- ト記以外の電話回線など

#### 通電中のディスプレイ画面や 通風孔に長時間触れない



通電中のディスプレイ画面や通風孔 に長時間皮膚が触れていると低温や けどの原因となることがあります。 通電中のディスプレイ画面や通風孔 には長時間触れないでください。

#### ⚠ 警告

下記の注意事項を守ら ないと、医療機器などを 誤動作させるおそれが あり事故の原因となり ます。

#### 心臓ペースメーカーの装着部位 から22cm以内で使用しない



WLANスイッチを「OFF Iに合わせ てください。WLANスイッチの場 所は159、160、161ページを確認し てください。

電波によりペースメーカーの動作に 影響を与えるおそれがあります。

#### 病院などの医療機関内、医療用 電気機器の近くではワイヤレ ス機能を使用しない



WLANスイッチを[OFF]に合わせ てください。WLANスイッチの場 所は159、160、161ページを確認し てください。

電波が影響を及ぼし、医療用電気機 器の誤動作による事故の原因となる おそれがあります。

#### 本製品を使用中に他の機器に 雷波障害などが発生した場合は、 ワイヤレス機能を使用しない



WLANスイッチを「OFF Iに合わせ てください。WLANスイッチの場 所は159、160、161ページを確認し てください。

電波が影響を及ぼし、誤動作による 事故の原因となるおそれがあります。

#### 本製品を5 GHzワイヤレス機 能で使用する場合は、屋外では 使用しない

(5 GHzワイヤレスLAN機能搭 載モデル)



5 GHz(IEEE802.11a)ワイヤレス機 能の屋外での使用は、法令により禁 止されています。

#### ⚠ 警告

下記の注意事項を守ら ないと、健康を害するお それがあります。

#### ディスプレイ画面を長時間継 続して見ない



ディスプレイなどの画面を長時間見 続けると、目が疲れたり、視力が低下 するおそれがあります。

ディスプレイ画面を見続けて体の一 部に不快感や痛みを感じたときは、 すぐに本機の使用をやめて休息して ください。万一、休息しても不快感 や痛みがとれないときは医師の診察 を受けてください。

#### キーボードやマウスなどを使 いすぎない



キーボードやマウスなどを長時間継 続して使用すると、腕や手首が痛く なったりすることがあります。 キーボードやマウスなどを使用中、 体の一部に不快感や痛みを感じたと

きは、すぐに本機の使用をやめて休 息してください。万一、休息しても 不快感や痛みがとれないときは医師 の診察を受けてください。

#### 大音量で長時間続けて聞きす ぎない



耳を刺激するような大きな音量で長 時間続けて聞くと、聴力に悪い影響 を与えることがあります。

特にヘッドホンで聞くときはご注意 ください。

呼びかけられて返事ができるくらい の音量で聞きましょう。

#### 注意

下記の注意事項を守らな いと、けがをしたり周辺 の物品に損害を与えたり することがあります。

#### ぬれた手で電源プラグにさわ らない





ぬれた手で電源プラグの抜き差しを すると、感電の原因となることがあ ります。

#### オプティカルマウス底面の赤 い光を直接見ない



マウス底面から発せられている赤い 光を直接見ると、目を傷める場合が ありますので、さけてください。

#### 本体のランプの光を本体の上 や構から直接見ない



本体のランプから発せられている光 を本体の上や横から直接見ると、目 を傷める場合がありますので、さけ てください。

#### 接続するときは電源を切る



ACアダプタや接続ケーブルを接続 するときは、本機や接続する機器の 電源を切り、電源コードをコンセン トから抜いてください。感電の原因 となることがあります。

#### 指定された電源コードや接続 ケーブルを使う



この説明書に記されている電源コー ドや接続ケーブルを使わないと、感 電の原因となることがあります。

#### 雷源コードや接続ケーブルを ACアダプタに巻き付けない



断線の原因となることがあります。

#### 通風孔をふさがない



通風孔をふさぐと内部に熱がこもり、 火災の原因となることがあります。 風通しを良くするために次の項目を お守りください。

- 壁から15cm以上離して設置する。
- 密閉されたせまい場所に押し込め ない。
- 毛足の長い敷物(じゅうたんや布 団など)の上に設置しない。
- 布などで包まない。
- あお向けや横倒し、逆さまにしな い。

#### 通風孔からの排気に長時間あ たらない



本機をご使用中、その動作状況によ り通風孔から温風が排出されること があります。

この温風に長時間あたると、低温や けどの原因となる場合があります。

#### 通電中の本機やACアダプタに 長時間ふれない



長時間皮膚がふれたままになってい ると、低温やけどの原因となること があります。

#### 本機やACアダプタを布や布団 などでおおった状態で使用し ない



熱がごもってケースが変形したり、 火災の原因となることがあります。

#### 安定した場所に置く



ください。

ぐらついた台の上や傾いたところに 置いたり設置したりしないでくださ い。また、横にしたり、ひっくり返し て置いたりしないでください。落ち たり、倒れたりしてけがの原因とな ることがあります。また、設置・取

り付け場所の強度も充分にお確かめ

#### 運搬時は慎重に



コンピュータを運搬するときは、本 体部分の下部を左右から持ち、安定 した姿勢で運んでください。運搬中 にバランスを崩すと落下によりけが の原因となることがあります。また、 本体を設置する際、指などを挟まな いようにご注意ください。

#### カバーの取り付けや取りはず しの際に、手や指を挟まない



手や指をカバーの外周や角に挟むと、 けがの原因となることがあります。

#### 本機の上に乗らない、重いもの を載せない



倒れたり、落ちたり、壊れたりして、 けがの原因となることがあります。

#### お手入れの際は、雷源を切って 雷源プラグを抜く



**プラグをコン** 

電源を接続したままお手入れをする と、感電の原因となることがありま

#### 移動させるときは、電源コード や接続ケーブルを抜く



接続したまま移動させると電源コー ドや接続ケーブルが傷つき、火災や 感電の原因となったり、接続してい る機器が落ちたり、倒れたりしてけ がの原因となることがあります。 また、本機を落とさないようにご注 意ください。

#### コネクタはきちんと接続する



- コネクタ(接続端子)の内部に金属 片を入れないでください。ピンと ピンがショート(短絡)して、火災 の原因となることがあります。
- コネクタはまっすぐに差し込んで 接続してください。斜めに差し込 むとピンとピンがショートして、 火災の原因となることがあります。
- コネクタに固定用のスプリングや ネジがある場合は、それらで確実 に固定してください。接続不良が 防げます。

#### 直射日光のあたる場所や熱器 **旦の近くに設置・保管しない**



内部の温度が上がり、火災の原因と なることがあります。

#### 製品の設置や移動時に机の上 でずらさない



コンピュータを設置したり、移動さ せるときに机の上でずらさないでく ださい。机が傷つく原因となります。

#### 液晶画面に衝撃を与えない



重い物をのせたり、落としたりしな いでください。

液晶画面はガラス製のため、強い衝 撃を与えると割れて、けがの原因と なることがあります。

#### 本機に強い衝撃を与えない



故障の原因となることがあります。

#### 雷池についての安全上の ご注意

漏液、発熱、発火、破裂などを避ける ため、下記の注意事項を必ずお守り ください。

#### ⚠ 警告

#### 電池の液が漏れたときは

#### 素手で液をさわらない



電池の液が目に入ったり、身体や衣 服につくと、失明やけが、皮膚の炎症 の原因となることがあります。その ときに異常がなくても、液の化学変 化により、時間がたってから症状が 現れることがあります。

#### 必ず次の処理をする







- 液が目に入ったときは、目をこす らず、すぐに水道水などのきれい な水で充分洗い、ただちに医師の 治療を受けてください。
- ・ 液が身体や衣服についたときは、 すぐにきれいな水で充分洗い流し てください。皮膚の炎症やけがの 症状があるときは、医師に相談し てください。

#### 電池は乳幼児の手の届かない 所に置く





電池は飲み込むと、窒息や胃などへ の障害の原因となることがあります。 万一、飲み込んだときは、ただちに医 師に相談してください。

雷池を火の中に入れない、加 熱・分解・改造・充電しない、 水で濡らさない





破裂したり、液が漏れたりして、けが ややけどの原因となることがありま す。

#### 注意

次の注意事項を守らないと故障の原 因となることがあります。

市販のアルカリまたはマンガ ン電池(単三形)以外の電池を 使わない、新しい電池と使用し た電池または種類の違う電池 を混ぜて使わない





使用した電池または種類の違う電池 を混ぜて使わないでください。 電池の性能の違いにより、破裂した り、液が漏れたりして、けがややけど の原因となることがあります。

#### +と-の向きを正しく入れる







+と-を逆に入れると、ショートし て電池が発熱や破裂をしたり、液が 漏れたりして、けがややけどの原因 となることがあります。 機器の表示にあわせて、正しく入れ てください。

使い切ったときや、長時間使用 しないときは、電池を取り出す





電池を入れたままにしておくと、過 放電により液が漏れ、けがややけど の原因となることがあります。

# VAIOでできる

VAIOは、インターネットやメール、ワープロや表計算など基本的な機能に加え、まるでAV機器のように、手軽に映像や音楽を楽しめる、充実のパソコンです。

高品質な大画面で楽しむ

# ビデオ/ DVD

自分で撮影したビデオでムービーを作成したり、 DVDを再生したりすることができます。

#### ムービーを作成する

「VAIO Movie Story」ソフトウェアでは、用意された テンプレートを使って、シーンに合わせたムービーを 簡単に作成できます。

(「バイオ電子マニュアル」の[ソフトウェアの使いかた] - [VAIO Movie Story])



#### DVDを見る

WinDVDなどを使って再生します。 「DVD」(79ページ)





# 3大機能

#### 高品質な音声で楽しむ

# 音楽

内蔵ステレオスピーカーに加え、 サブウーファースピーカーを搭載し、 より高品質な音を楽しめます。

「VAIO MusicBox」ソフトウェアを使うと、気分や雰囲気に応じて楽しめる「おまかせチャンネル再生」や、曲の中で一番盛り上がる部分を再生する「サビ再生」ができます。(「バイオ電子マニュアル」の「ソフトウェアの使いかた」 - [VAIO MusicBox])



#### カメラとマイクを使って楽しむ

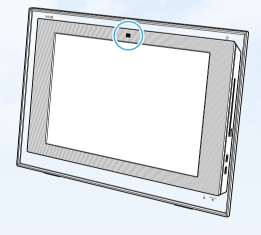
# コミュニケーション

131万画素の内蔵カメラのくっきりした画像と 音声をクリアに伝える仕組みを搭載した内蔵マイクで、 テレビ電話などが楽しめます。

テレビ電話を楽しむには、「Skype」ソフトウェアを 使います。

( ${\color{red} igle (} スタート)$ ボタンー[すべてのプログラム]ー [Skype]ー[Skype])

カメラとマイクが内蔵されています。



# VAIOを使う8つの

VAIOを使い始める前に、まず8つの準備をしましょう。 このページから続く説明に従って、作業を進めてください。

#### まずハードウェアの設定です。

# ##**1**付属品を 確かめる

▶ 付属品の確認

\*\*\***2** である

▶ 適切な設置場所とは?

2

### **準備** 3

接続する

▶ ネットワークケーブル、 電源コードなどの接続

> 27 ページ

##**4** 電源を 入れる

▶ 電源の入れかた、 切りかた

41

# 準備

ここからはソフトウェアの設定です。

**準備5**Windowsを 準備する

▶ ユーザー名やパスワードなどの設定

45 ~-\*\*

ここからの設定にはインターネットへの接続が必要です。

準備 6

## 基本設定<sup>を</sup> 行う

▶ バイオをはじめる前の準備

準備

カスタマー 登録する

▶ カスタマー登録について

59 ~-ÿ

**8** 

最新情報を自動的に入手する

61

# 付属品を確かめる

付属品が足りないときや破損しているときは、VAIOカスタマーリンクまたは販売店にご連絡ください。なお、付属品は本機のみで動作保証されています。お使いの機種により、付属品が異なる場合があります。本機の主な仕様については、別紙「主な仕様と付属ソフトウェア」をご覧ください。

#### □ コンピュータ本体

#### □ ワイヤレスキーボード

以下「キーボード」と略します。



#### □ ワイヤレスマウス

以下「マウス」と略します。



#### □ リモコン

(テレビチューナー搭載モデル)

#### □ 単3形乾雷池

- キーボード・マウス用アルカリ乾電池(4)
- リモコン用マンガン乾電池(2) (テレビチューナー搭載モデル)

#### □ 8cmディスクアダプター



#### ■ ACアダプタ



お使いの機種によって、プラグの形状が異なる場合があります。

#### □ 電源コード



#### !ご注意

付属の電源コードは、AC100V用です。

#### □ アンテナ接続ケーブル (テレビチューナー搭載モデル)



# 説明書・その他□ VAIOでビデオ編集をはじめよう CD-ROM (「Adobe® Premiere® Elements® 日本語版」 プリインストールモデルに付属)

#### (でヒント)

- 本機に付属のソフトウェアについては、「付属ソフトウェアの お問い合わせ先」(147ページ)をご覧ください。
- 本機はハードディスクからリカバリすることができるため、 リカバリディスクは付属しておりません。
   詳しくは、「リカバリする」(101ページ)をご覧ください。

#### □ 主な仕様と付属ソフトウェア

□ B-CASカード (デジタルテレビチューナー搭載モデル)

□ セットアップガイド

☐ 保証書

□ VAIOカルテ

□ ご注意・お知らせ

本機に関する大切な情報が記載された紙が付属している場合があります。必ずご覧ください。

□ その他のパンフレット類

大切な情報が記載されている場合があります。必ず、で覧ください。

□ [Microsoft® Office Personal 2007\*1]プレインストールパッケージ

(「Office Personal 2007」または 「Office Personal 2007 with PowerPoint 2007 |プリインストールモデルに付属)

□ 「Microsoft® Office PowerPoint® 2007\*2」 プレインストールパッケージ

(「Office Personal 2007 with PowerPoint 2007 プリインストールモデルに付属)

□ 「Microsoft® Office Professional 2007\*3」プレインストールパッケージ

(「Office Professional 2007」ソフトウェアプリインストールモデルに付属)

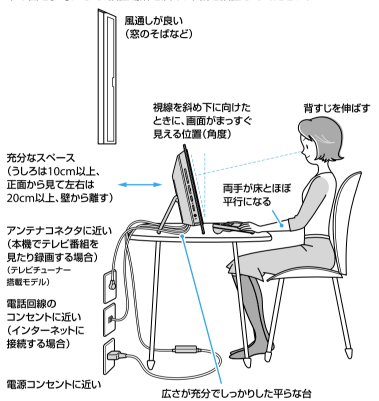
お買い上げ時にプリインストールされています。起動方法について詳しくは、「付属ソフトウェアのお問い合わせ先」の「ワープロ・表計算」(151ページ)をご覧ください。

- \*1 この説明書では以降、Office Personal 2007と略します。
- \*2 この説明書では以降、Office PowerPoint 2007と略します。
- \*3 この説明書では以降、Office Professional 2007と略します。

# 設置する

#### 設置場所

下の図を参考にして、設置場所を決め、本機を設置してください。



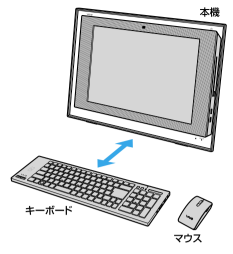
#### 設置に適さない場所

次のような場所には設置しないでください。本機の故障や破損の原因となります。

- 直射日光が当たる場所
- 磁気を発生するものや磁気を帯びているものの近く
- 暖房器具の近くなど、温度が高い場所
- ほこりが多い場所
- 湿気が多い場所
- 風通しが悪い場所

#### で使用になる環境について

本機とキーボードやマウスの距離は、最長10m離して使うことができます。

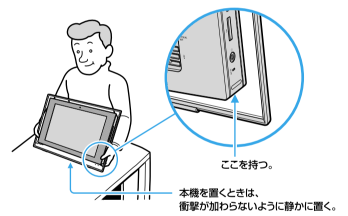


#### !ご注意

- キーボードやマウスの上に水などをこぼさないでください。キーボードやマウスが使用できなくなる場合があります。
- 金属製の机など、キーボードやマウスの近くに金属があると、近距離(10cm以内)での通信に影響を及ぼし、キーボードのキー入力やFeliCa通信、マウスの操作が不安定になる場合があります。 キーボードを金属から離すか、本体との距離を離す(15cm以上)ことをおすすめいたします。

#### 設置時のご注意

次のことをお守りください。



#### !ご注意

- スタンド部を持たないでください。破損の おそれがあります。
- 本機を持ち上げるとき、液晶ディスプレイ のパネル部分へ衝撃を加えないようにご注 意ください。
- 持ち運ぶときは、衣類やベルト等で液晶 ディスプレイ等にキズがつかないようにご 注意ください。
- 持ちかたによっては、転倒するおそれがありますので、本機を持つときには、イラストと同じように持って設置してください。

#### 故障を避けるためにも、次のことをお守りください。

- 本機を移動するときは、必ず電源を切る。
   電源が入っている状態で移動したり、動かしたりするとハードディスクの故障の原因となります。
   移動するときは、接続ケーブルをすべて取りはずしてください。
- 本機を倒したり、ぶつけたりしない。 小さな衝撃や振動でもハードディスクの故障の原因となります。
- 不安定な場所に設置しない。

設置の際の安全上の注意事項もご覧ください(11ページ)。

#### 本機を壁に取り付けるには

本機はVESA規格製品を使用して、壁に取り付けることができます。壁に取り付ける場合には、必ずVESA規格製品を使用し、専門業者に取り付けを依頼してください。

デジホームサポートでは、本機を設置するサービス(有料)を行っています。各種メニュー、お申し込みなどの詳細は、 デジホームサポートデスクまでお問い合わせください。

電話番号:(0570)073-111(一般および携帯電話)

(03) 5789-3474(PHS·IP電話)

受付時間: 10:00~18:00

ホームページ: http://www.sony.co.jp/css/

#### !ご注意

専門業者以外の人が取り付けたり、壁への取り付けが不適切だと、本機が落下して、打撲や骨折など大怪我の原因となることがあります。

#### VESA規格製品を取り付けるには

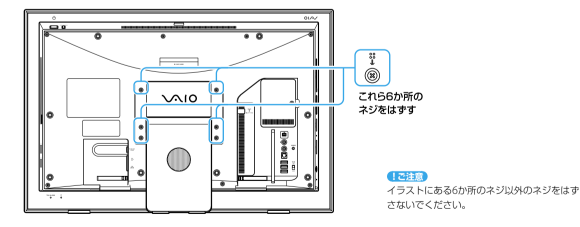
本機と周辺機器の電源を切り、電源コードおよび周辺機器を接続しているすべ てのケーブルを取りはずす。

本機前面を下にして置き、本機後面のカバーを取りはずす。

#### !ご注意

本機に傷がつかないように布などをしいてください。

ネジをはずす。



VESA規格製品の取扱説明書に従って、本機を取り付ける。

!ご注意

取り付けは必ず専門業者に依頼してください。

# 接続する

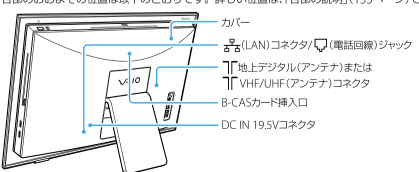
#### 本機の接続の流れ

本機の接続の流れは下記のとおりです。このあとの詳しい接続手順に従って、本機の接続を行ってください。

力バーを取りはずす	28ページ
インターネットを利用する場合	
インターネット接続用機器につなぐ	28ページ
テレビを見る場合	
アンテナに接続する *1	31ページ
テレビを見る場合	
B-CASカード <sub>を入れる *2</sub>	34ページ
ACアダプタ <sub>を接続する</sub>	35ページ
キーボードを準備する	36ページ
マウスを準備する	38ページ
テレビを見る場合	
リモコンを準備する *1	39ページ

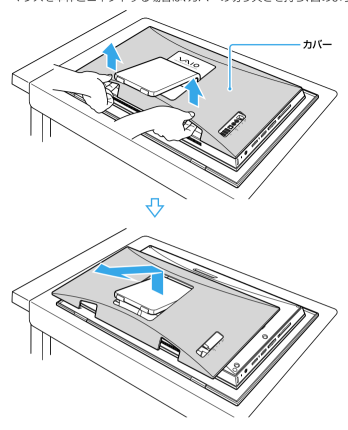
- \*1 テレビチューナー搭載モデル
- \*2 デジタルテレビチューナー搭載モデル

各部のおおよその位置は以下のとおりです。詳しい位置は、「各部の説明」(155ページ)でご確認ください。



#### 1 カバーを取りはずす

本機後面のコネクタに、アンテナ(テレビチューナー搭載モデル)やLANケーブルなどを接続する場合や、キーボード、マウスを本体とコネクトする場合は、カバーの切り欠きを持ち、図のように取りはずしてください。



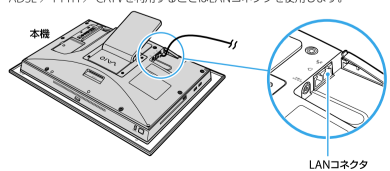
#### !ご注意

- 本機に傷がつかないように布などをしいてください。
- カバーを取りはずす際に、カバーの外周や角で手や指をけがしないようにしてください。

#### 2 インターネット接続用機器につなぐ

#### ADSL / FTTH / CATVを利用するときは

ADSL / FTTH / CATVを利用するときはLANコネクタを使用します。

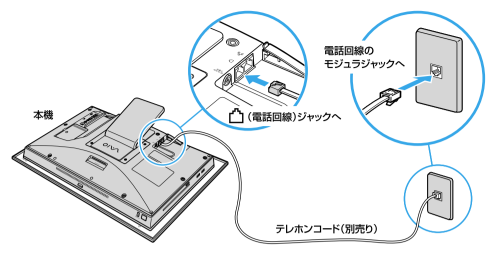


#### !ご注意

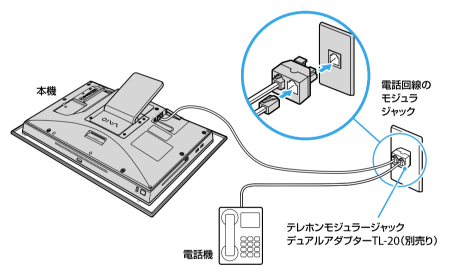
LANコネクタに接続するケーブルは、ネットワーク用、イーサネット(Ethernet)用などと表記されているものをご使用ください。

#### 一般の電話回線につなぐときは

テレホンコード(別売り)の一方を本機の**、**(電話回線)ジャックへ、もう一方を電話回線のモジュラジャックへ差し込みます。



電話機をつなぐときは、アダプター(テレホンモジュラージャックデュアルアダプター TL-20(別売り)など)を使って接続します。



#### !ご注意

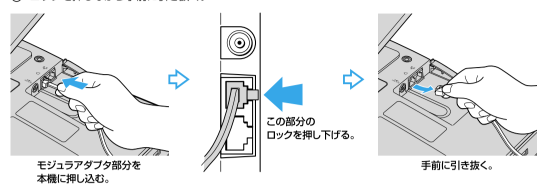
テレホンコードはLANコネクタに接続しないでください。

#### (でヒント)

ビジネスホン、ホームテレホンなどの電話機やドアホン付きの電話機をお使いのときは、工事が必要となるものがあります。 電話機を 取り付けた業者にご相談ください。

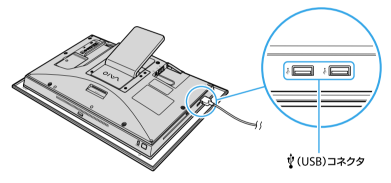
#### 本機からテレホンコードを取りはずすには

- ① **(**電話回線)ジャックにつながっているテレホンコードのモジュラアダプタ部分をいったん本機の奥に押し込む。
- ② モジュラアダプタのロックを押し、テレホンコード部分といっしょにつかむ。
- ③ ロックを押しながら手前に引き抜く。



#### ISDN回線を利用するときは

ISDN回線を利用するときはUSBコネクタを使用します。



#### (でヒント)

本機後面のUSBコネクタにつなぐこともできます。

#### 3 アンテナに接続する(テレビチューナー搭載モデル)

#### デジタルテレビチューナー+アナログテレビチューナー搭載モデルをお使いの場合

テレビを見たり、テレビ番組を録画するときは、付属のアンテナ接続 ケーブル を使って壁のアンテナコネクタにつなぎます。

アンテナコネクタの接続のしかたは、以下の場合で異なりますので、ご自分の使用環境に合わせて接続してください。

- 本機のみを壁のアンテナコネクタに接続する場合
- すでにビデオデッキやテレビが壁のアンテナコネクタに接続されており、本機をあらたに接続する場合

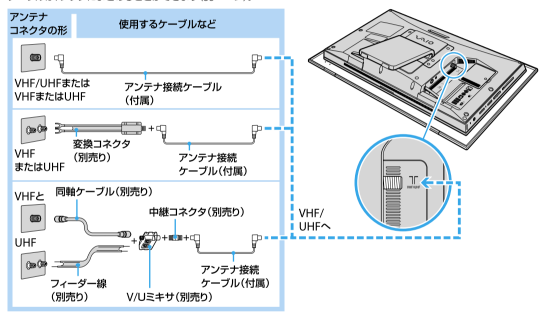
#### □ 本機のみを壁のアンテナコネクタ に接続する場合

以下のようにアンテナを接続します。

アンテナのつなぎかたは、壁のアンテナコネクタの形や使用するケーブルによって異なります。 下の例から最も近いものを選び、接続してください。 なお、いずれにも当てはまらない場合は、販売店にご相談ください。

#### でヒント)

ケーブルは、フックにまとめることができます(35ページ)。

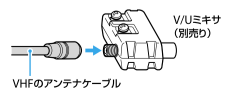


#### 「ご注意

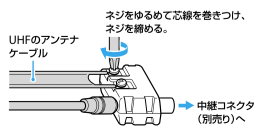
- フィーダー線は同軸ケーブルに比べ雑音電波などの影響を受けやすく、信号が劣化します。 できるだけ同軸ケーブルをご使用ください。
- フィーダー線をご使用になる場合は、本機からできるだけ離してください。
- フィーダー線をご使用になる場合は、長くなりすぎないようにご注意ください。

#### V/Uミキサをつなぐには

① VHFのアンテナケーブルをV/Uミキサにつなぐ。



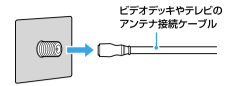
② VHFのアンテナケーブルをV/Uミキサにつなぐ。



#### □ すでにビデオデッキやテレビが壁のアンテナコネクタに接続されており、本機をあらたに接続する場合

以下のようにアンテナを接続します。

⊕のアンテナコネクタに接続されているビデオデッキやテレビのアンテナ接続ケーブルを取りはずす。

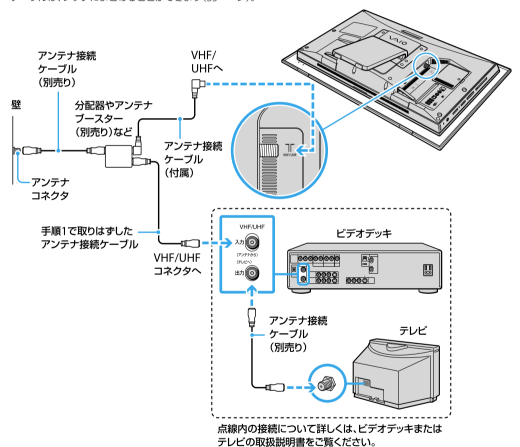


#### ② アンテナを接続する。

**(でヒント)** 

別売りの分配器やアンテナブースターなどを使ってアンテナを接続します。壁のアンテナコネクタと分配器やアンテナブースターのつなぎかたは、壁のアンテナコネクタの形や使用するケーブルによって異なります。「本機のみを壁のアンテナコネクタに接続する場合」(31ページ)に記載の例から、最も近いものを選び接続してください。

ケーブルは、フックにまとめることができます(35ページ)。



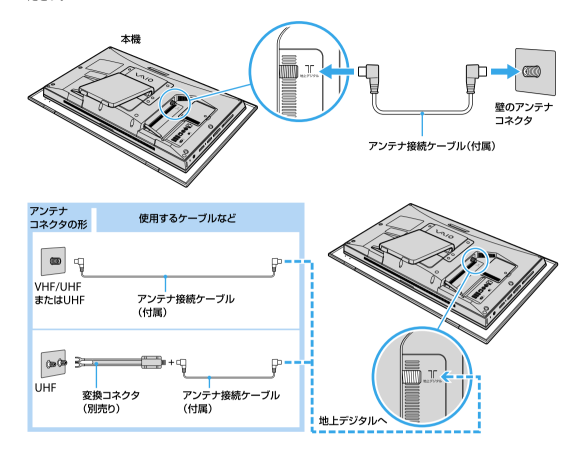
#### (でヒント)

ビデオデッキをつなぐなど、アンテナを分配すると電波が弱くなり、ディスプレイの画面がチラチラしたり、斜めじまが入ることがあります。この場合は、別売りのアンテナブースターをアンテナと本機の間につないでください。

#### デジタルテレビチューナー搭載モデルをお使いの場合

本機は、地上デジタル放送を受信する地上デジタル(アンテナ)コネクタを搭載しています。

本機で地上デジタル放送を見たり録画したりするときは、地上デジタル(アンテナ)コネクタにアンテナをつないでください。



#### 4 B-CASカードを入れる(デジタルテレビチューナー搭載モデル)

B-CAS<sup>\*</sup>カード(デジタル放送用ICカード)はお客様と地上デジタルの放送局をつなぐカードです。

B-CASカードを挿入していないと、番組の著作権保護のため、デジタル放送はスクランブルがかかって視聴することができません。

デジタル放送を視聴するときは、必ずB-CASカードを挿入してください。

デジタル放送では、このカードを利用したCAS(限定受信システム)が採用されています。ご登録いただくと各種サービスが利用できるようになります。

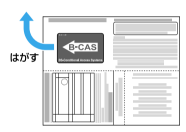
B-CASカードを本機に入れたあと、ユーザー登録はがきに必要事項を記入し、投函してください。

また、有料番組やPPV番組を見たり、データ放送の双方向サービスを受けたりするときも、B-CASカードを使用します。
\*B-CASは、(株)ビーエス・コンディショナルアクセスシステムズの略称です。

#### ! ご注意

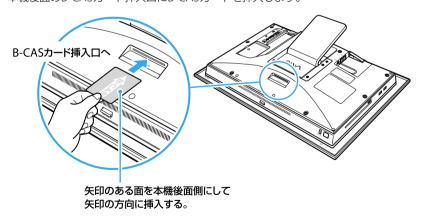
ユーザー登録しないと、有料番組が視聴できなかったり、データ放送の双方向サービスが受けられなかったりします。また、連絡先不明のため、カードの交換や更改などのサービスが受けられません。

① 同封の「ビーキャス(B-CAS)カード使用許諾契約約款」の内容をお読みになり了解された上で、台紙からB-CAS カードをはがす。B-CAS用ユーザー登録はがき台紙の内容にご不明な点があるときは、B-CASカスタマーセンター (電話番号:0570-000-250)へお問い合わせください。



② B-CASカードを挿入する。

本機後面のB-CASカード挿入口にB-CASカードを挿入します。



#### !ご注意

B-CASカードは奥まで挿入すると「カチッ」と音がします。確実に奥まで挿入してください。

③ 同梱のB-CAS用ユーザー登録はがきに必要事項を記入し、投函する。 B-CAS用ユーザー登録はがきの登録作業が終了すると、各種サービスが利用できるようになります。

#### 「日本注意

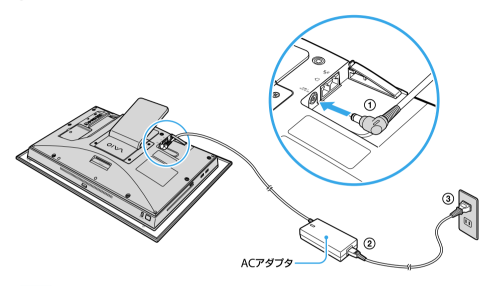
- B-CAS用ユーザー登録はがき台紙は、大切に保管しておいてください。 有料放送に視聴を申し込むときに必要なバーコードシールが付いていたり、B-CASカスタマーセンターへのお問い合わせ先が案内されているためです。
- 転居などの際は、B-CASカスタマーセンターに連絡してください。

#### 5 ACアダプタを接続する

本機にACアダプタを接続し、電源コンセントに接続します。

#### !ご注意

- 同じコンセントに複数の機器を同時につながないでください。
- 本機は国内専用です。交流100Vでお使いください。
- ① ACアダプタのプラグを本機に接続する。
- ② ACアダプタに電源コードのプラグを差し込む。
- ③ 電源コードを壁の電源コンセントに差し込む。



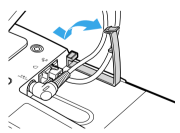
#### !ご注意

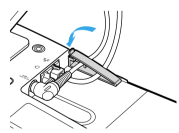
お使いの機種によって、ACアダプタのプラグの形状が異なる場合があります。

#### ケーブル類をまとめるときは

本機後面のフックを使うと、ケーブル類をまとめることができます。

① ロックを引いてフックをはずし、ケーブル類をかける。 ② フックをかける。

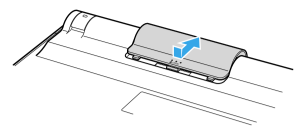




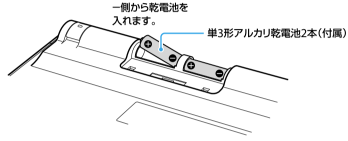
#### 6 キーボードを準備する

#### キーボードに単3形アルカリ乾電池を入れる

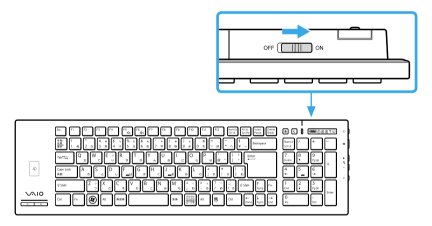
① キーボードを裏返し、電池ぶたの「OPEN」を上から押しながら、矢印の方向に引く。



② +と-の方向を確かめて、付属の単3形アルカリ乾電池を2本入れる。



- ③ 乾電池入れのふたを閉める。
- 電源スイッチを「ON」にする。



### !ご注意

- 乾電池を交換する際は「同じ製造元の同じ種類の新しい乾電池」をお使いください。新しい乾電池と使い古しの乾電池を混ぜたり、異なる種類の乾電池(マンガン乾電池とアルカリ乾電池という組み合わせなど)を混ぜて使用すると「液もれや破損」の原因となります。
- しばらくキーボードを使わないときは電源スイッチを「OFF」にしてください。また、長い間キーボードを使わないときは乾電池を取り出してください。
- 残量が少なくなった乾電池は速やかに交換してください。電池容量がなくなったあとも機器に入れたままにしておくと液もれを起こす原因となります。
- 乾電池が液もれしたときは乾電池入れについた液をよく拭きとってから新しい乾電池を入れてください。乾電池の液が目に入ったり、身体や衣服につくと、失明やけが、皮膚の炎症の原因となることがあります。液を拭く際はご注意ください。
- 市販の充電式の電池には対応していませんので、乾電池をご使用ください。充電式電池を使用した場合、液もれによる事故・故障につながる可能性があります。
- 乾電池は充電しないでください。
- キーボードの乾電池には、アルカリ乾電池をご使用ください。
- +と-の向きを正しく入れてください。

#### !ご注意

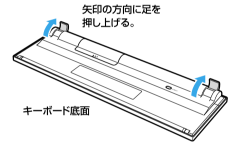
キーボードを利用するには、キーボードのコネクトを行う必要があります。詳しくは「キーボードとマウスを使えるようにする」 (42ページ)をご覧ください。

#### (でヒント)

- キーボード右上にあるバッテリーインジケーターで、キーボードの乾電池の容量が充分かどうか確認できます。
- キーボードを長時間使わないときは、電源スイッチを「OFF」にすると電池寿命が延びます。

## キーボードの足を立てるには

キーボードの足を立てると、キーボードを使うときキーを打ちやすくなります。



### !ご注意

キーボードの足を開閉するときに爪を折らないように気をつけてください。

## 7 マウスを準備する

### マウスに単3形アルカリ乾雷池を入れる

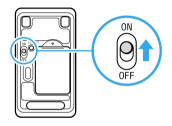
① マウスを裏返し、乾電池入れのふたを開ける。



② +と-の方向を確かめて、付属の単3形アルカリ乾電池を2本入れる。



- ③ 乾電池入れのふたを閉める。
- ④ 電源スイッチを「ON Iにする。



#### !ご注意

- 乾電池を交換する際は「同じ製造元の同じ種類の新しい乾電池」をお使いください。新しい乾電池と使い古しの乾電池を混ぜたり、異なる種類の乾電池(マンガン乾電池とアルカリ乾電池という組み合わせなど)を混ぜて使用すると「液もれや破損」の原因となります。
- しばらくマウスを使わないときは電源スイッチを「OFF」にしてください。また、長い間マウスを使わないときは乾電池を取り出してください。
- 残量が少なくなった乾電池は速やかに交換してください。電池容量がなくなったあとも機器に入れたままにしておくと液もれを起こす原因となります。
- 乾電池が液もれしたときは乾電池入れについた液をよく拭きとってから新しい乾電池を入れてください。乾電池の液が目に入ったり、身体や衣服につくと、失明やけが、皮膚の炎症の原因となることがあります。液を拭く際はご注意ください。
- 市販の充電式の電池には対応していませんので、乾電池をご使用ください。充電式電池を使用した場合、液もれによる事故・故障につながる可能性があります。
- 乾電池は充電しないでください。
- マウスの乾電池には、アルカリ乾電池をご使用ください。
- +と-の向きを正しく入れてください。

### !ご注意

マウスを利用するには、マウスのコネクトを行う必要があります。詳しくは「キーボードとマウスを使えるようにする」(42ページ)をご覧ください。

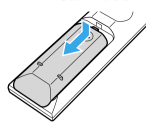
#### (でヒント)

- マウスの表面にあるローバッテリーランプで、マウスの乾電池の残量が充分かどうか確認できます。
- マウスを長時間使用しないときは、電源スイッチを「OFF」にすると、乾電池の寿命が延びます。

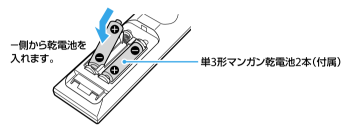
## 8 リモコンを準備する(テレビチューナー搭載モデル)

### リモコンに単3形マンガン乾雷池を入れる

りモコンを裏返し、乾電池入れのふたを開ける。



② +と-の方向を確かめて、付属の単3形マンガン乾電池を2本入れる。



③ 乾電池入れのふたをスライドさせて閉める。



#### 1 秀注音

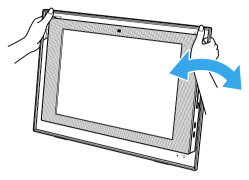
- 乾電池を交換する際は「同じ製造元の同じ種類の新しい乾電池」をお使いください。新しい乾電池と使い古しの乾電池を混ぜたり、異なる種類の乾電池(マンガン乾電池とアルカリ乾電池という組み合わせなど)を混ぜて使用すると「液もれや破損」の原因となります。
- 長い間リモコンを使わないときは乾電池を取り出してください。
- 残量が少なくなった乾電池は速やかに交換してください。電池容量がなくなったあとも機器に入れたままにしておくと液もれを起こす原因となります。
- 乾電池が液もれしたときは乾電池入れについた液をよく拭きとってから新しい乾電池を入れてください。乾電池の液が目に入ったり、身体や衣服につくと、失明やけが、皮膚の炎症の原因となることがあります。液を拭く際はご注意ください。
- 市販の充電式の電池には対応していませんので、乾電池をご使用ください。充電式電池を使用した場合、液もれによる事故・故障につながる可能性があります。
- 乾電池は充電しないでください。
- +と-の向きを正しく入れてください。

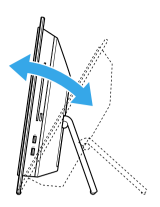
#### **(でヒント)**

- 本機のリモコン受光部とリモコンの発光部との間に、障害物を置かないでください。
- リモコンの使いかたについて詳しくは、「バイオ電子マニュアル」をご覧ください。([パソコン本体の使いかた] [リモコン]をクリックする。)

## ディスプレイの角度を調節する

ディスプレイの上部を持ち、画面の角度を調整します。





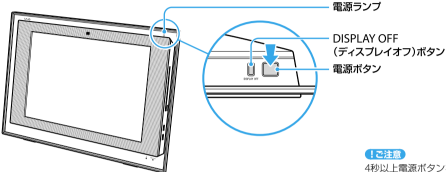
#### !ご注意

角度を調節する際は、本体やスピーカーグリルの中央部分に、強い圧力をかけないようにご注意ください。 強い圧力をかけすぎると、スピーカーグリルやスタンドが破損することがあります。

# 電源を入れる

本機の電源を入れます。

## 本機の電源ボタンを押す。



本機の電源が入り、電源ランプが緑色に点灯し、Windowsが起動します。

4秒以上電源ボタンを押したままにすると、電源が入りません。電源ボタンは軽く押し、すぐに離してください。

本機の電源をはじめて入れる場合は、しばらくして「Windowsのセットアップ」画面が表示されます。 「Windowsを準備する」(45ページ)の手順に従って、Windowsのセットアップを行ってください。

## !ご注意

Windowsのセットアップ画面が表示されるまでしばらく時間がかかりますが、そのままお待ちください。途中で電源を切るなどの操作を行うと、本機の故障の原因となります。

#### (グピント)

- 電源を入れたあと、コンピュータを操作せずにいると、省電力機能が働いて、画面の表示が消え、本機の電源ランプがオレンジ色で点 灯します。
- DISPLAY OFF(ディスプレイオフ)ランブがオレンジ色に点灯している場合は、画面が表示されません。画面を表示するには、 DISPLAY OFF(ディスプレイオフ)ボタンを押してください。

## キーボードとマウスを使えるようにする

キーボードとマウスを使えるようにするには、セットアップの際にキーボードとマウスをコネクトする必要があります。

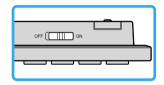
### !ご注意

- キーボードやマウスのコネクトは本体の電源が入った状態で行ってください。
- 乾電池を交換したあとにキーボードやマウスがコネクトできなくなった場合は、再度コネクトを行ってください。

## キーボードのコネクトをする

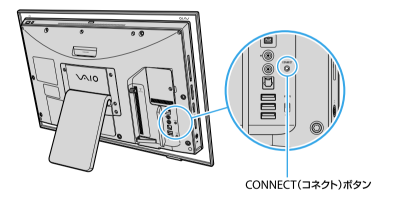
1

キーボード背面の電源スイッチをONにする。

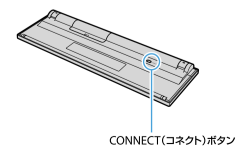


7

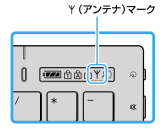
本体後面のCONNECT(コネクト)ボタンを1回押す。



手順2から10秒以内に、キーボード裏面のCONNECT(コネクト)ボタンを1回 押す。



# キーボード右上のインジケーターに Y(アンテナ)マークが点灯していることを確認する。



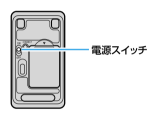
#### !ご注意

キーボード裏面のCONNECT(コネクト)ボタンを押すときは、その他のキーやボタンに触れないようにご注意ください。

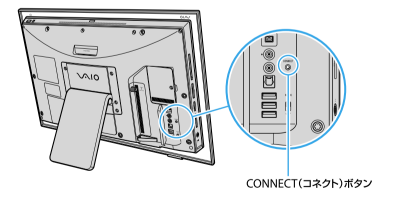
点灯していない場合はコネクトが失敗しているので、もう一度手順1~3の操作を行ってください。

## マウスのコネクトをする

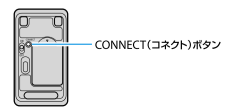
マウス裏面の電源スイッチをONにする。



本体後面のCONNECT(コネクト)ボタンを1回押す。



手順2から10秒以内に、マウス裏面のCONNECT(コネクト)ボタンを1回押す。



## 電源を切るには

電源を切るときは、必ず次の手順に従って電源を切ってください。

次の手順を行っても電源が切れない場合は、本機の電源ボタンを4秒以上押して電源を切ってください。ただし、この 方法で電源を切ると、作成中、編集中のファイルが使えなくなることがあります。

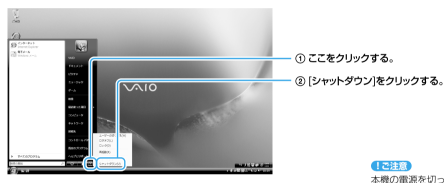
### (でヒント)

デスクトップ画面のイラストは、実際のものと異なる場合があります。

## 

スタートメニューが表示されます。

## ボタンー[シャットダウン]をクリックする。



しばらくすると本機の電源が自動的に切れ、電源ランプが消灯します。

#### !ご注意

本機の電源を切ったあと、30秒間は電源を入 れないでください。

#### (でヒント)

お買い上げ時の設定では、しずオタンをク リックするとスリープモードに移行します。 現在作業中の状態をメモリとハードディスク に保持したまま(ハイブリッドスリープ、お買 い上げ時の設定)、最低限度必要なデバイス以 外の電源を切るため、消費電力を節約すること ができます。詳しくは「バイオ電子マニュアル」 をご覧ください。(「パソコン本体の使いかた] - [電源の管理/起動] - [スリープモードにす る]をクリックする。)

# Windowsを 準備する

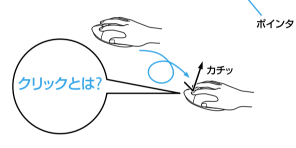
電源を初めて入れたら、

まずWindowsの準備をしましょう。 Windowsの準備が完了すると、 付属のソフトウェアや いろいろな機能が使えるように なります。

### (でヒント)

Windowsの準備ではインターネットへの接続 は必要ありません。





### (でヒント)

取扱説明書内の画面が実際と異なる場合は、表示される画面に従って操作してください。

マウスを動かして、目的の場所の上までポインタを移動し、左ボタンを「カチッ」と1回押してすぐに離します。これを「クリックする」または「左クリックする」と言います。

## 電源を入れる。

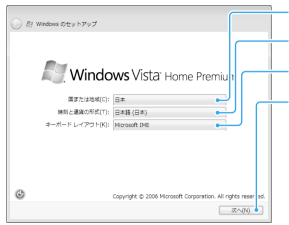
電源ボタンを押し(41ページ)、「Windowsのセットアップ」画面が表示されるまで待ちます。

#### !ご注意

「Windowsのセットアップ」画面が表示されるまでに5~15分程度かかります。「Windowsのセットアップ」画面が表示されるまで、電源を切らずにそのままお待ちください。表示前に電源を切ると故障の原因となります。

# 7

## 設定を開始する。



- ① [国または地域]で[日本]が選択されていることを確認する。
- ② [時刻と通貨の形式]で[日本語(日本)]が選択されていることを確認する。
- ③ [キーボードレイアウト]で[Microsoft IME]が選択 されていることを確認する。
- ④ [次へ]をクリックする。

#### **でヒント**

ご使用いただいている機種によっては、OSの名称が異なることがあります。

## 「ライセンス条項」の内容を確認する。



① 2 か所の[ライセンス条項に同意します]をチェックする。

ここをクリックすると文章が上下します。

② 内容を確認したら[次へ]をクリックする。

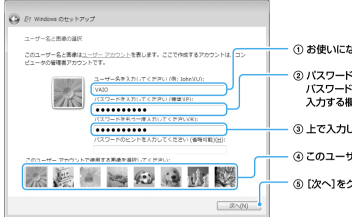
## !ご注意

どちらか一方でもチェックをしないと、 Windowsの準備作業は中止され、Windows と本機に付属のソフトウェアはお使いになれ ません。

### (でヒント)

画面左上の<br/>
がボタンをクリックすると前の<br/>
画面に戻ることができます。

## ユーザーアカウントの設定をする。



① お使いになる方の名前などをユーザー名として入力する。

- ② パスワードを入力する。 パスワードを入力すると、確認用にもう1度パスワードを 入力する欄が表示されます。
- ③ 上で入力したものと同じパスワードを入力する。
- ④ このユーザーアカウントで使用する画像をクリックする。
- ⑤ [次へ]をクリックする。

メモ

### !ご注意

入力したパスワードは、メモを取るなどして忘 れないようにしてください。

### (でヒント)

• ユーザー名やパスワードはWindowsの セットアップ完了後に変更することもでき

パスワードの変更について、詳しくは「バイ オ電子マニュアル]をご覧ください。([パソ コン本体の使いかた]-[セキュリティ]-[Windowsパスワードを設定する]をク リックする。)

• ユーザー名には、漢字・ひらがな・カタカナ・ アルファベットなどの文字が使用できます (キーボードの半角/全角 | 漢字キーで入 力を切り換えられます)。

ユーザー名の例:

VAIO太郎

# 5

## コンピュータの名前を確認する。



- ① 自動的に表示されますが、わかりやすい名前に変更することもできます。
- ② デスクトップの背景にしたい画像をクリックする。 クリックすると背景が変更されます。
- ③ [次へ]をクリックする。

#### (でヒント)

コンピュータの名前やデスクトップの背景は、 Windowsのセットアップ完了後に変更することができます。

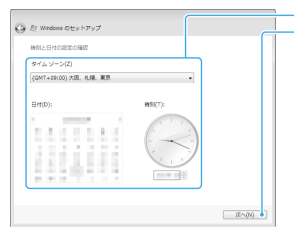


## コンピュータの保護の設定をする。



[推奨設定を使用します]をクリックする。

# 日付と時刻の設定を確認する。



- ① タイムゾーンおよび日付と時刻を確認する。
- ② [次へ]をクリックする。

# 8

## コンピュータを使用する場所を選択する。



コンピュータを使用する環境に近いものをクリックする。

#### (ジヒント)

- この画面は、ネットワークに接続されている場合に表示されます。
- コンピュータを使用する場所の設定は、 Windowsのセットアップ完了後にも行う ことができます。

この画面が表示されない場合は、次の手順に進んでください。



## 設定を完了する。

[いいえ、後で設定します]を選択して、[開始]をクリックする。

#### (でヒント

Windowsのセットアップ完了後に設定することができます。

セットアップが完了すると、「ウェルカムセンター」画面が表示されます。



#### (でヒント)

「ウェルカム センター」画面の内容はで使用いただいている機種によって異なることがあります。

これでWindowsが使えるようになりました。

### 電源の切りかたについて詳しくは、「電源を切るには」(44ページ)をご覧ください。

#### !ご注意

- ・本機にパスワードなどのセキュリティのための設定を行うことは、お客様の個人情報やデータを守るための有効な手段になります。 設定したパスワードの種類によっては、パスワードを忘れると修理(有償)が必要になることがありますので、必ずメモをとるなどして忘れないようにしてください。また、パスワードを解除するための修理(有償)を行う場合には、お客様の本人確認をさせていただく場合があります。なお、パスワードの種類によっては修理(有償)でお預かりしても解除が不可能なものがありますのであらかじめご了承ください。
- 「ウイルス対策ソフトウェアの状態を確認してください」という警告が表示されることがあります。コンピュータを危険から守るために、Windowsのセットアップが完了したらすぐに「Norton Internet Security」ソフトウェアの初期設定を行ってください。



# 基本設定を行う

バイオを快適にお使いいただくための基本設定を行います。

## 「Norton Internet Security」ソフトウェアについて

コンピュータウイルスやネットワークを通じた不正な接続などによる被害からコンピュータを守るためには、あらか じめきちんと対策しておく必要があります。

[Norton Internet Security]ソフトウェアをインストールしてください。

## 「Norton Internet Security」ソフトウェアをインストールする

**インターネットに接続しない状態で**、デスクトップ画面上の<mark>∰</mark> (Symantec Norton Internet Security 2008 インストーラ)アイコンをダブルクリックし、画面の指示に従ってインストールしてください。(「ユーザー アカウント制御」画面が表示された場合は、〔続行〕をクリックしてください。)



インストールが完了すると、「Norton Internet Security」 設定画面が表示されます。

ここから先の設定(セットアップ)は、インターネットに接続する必要があります。

インターネットの接続については「インターネット/メール」の章(82ページ)をご覧ください。

## 「Norton Internet Security」ソフトウェアの設定

「Norton Internet Security」の設定をする。

- ①「Norton Internet Security」設定画面で[次へ]をクリックする。オプションの選択画面が表示されます。
- ② [90 日の更新サービスを続ける]を選択して、[次へ]をクリックする。

#### (でヒント)

インターネットに接続していない場合は、表示された[完了]をクリックして設定は終わりです。インターネットに接続後、「Norton Internet Security」ソフトウェアを起動し、画面上部に表示される[Norton アカウント]をクリックして、手順2と3を行ってください。

#### **でヒント**

「Norton Internet Security」設定画面は、「
(スタート)ボタンー[すべてのプログラム]ー
[Norton Internet Security]ー[Norton Internet Security]をクリックし、「Norton Internet Security」画面上部に表示される[設定]をクリックして表示できます。

### 本機ご購入の際に15ヶ月または24ヶ月版を選択された場合

① 「Norton Internet Security」設定画面で「次へ」をクリックする。 自動的にアクティブ化が行われます。

#### (日本注意)

アクティブ化完了後、プロダクトキーが表示された場合はメモを取るなどして必ずお手元に保管してください。 リカバリ実行後にプロダクトキーが必要になります。

#### でヒント

インターネットに接続してしていない場合はアクティブ化画面が表示されるので、[後でアクティブにする]をクリックしてください。 表示された画面で[完了]をクリックして設定は終わりです。

ただし、15日以内にアクティブ化を行う必要があります。インターネットに接続後、「Norton Internet Security」ソフトウェアを起動し、画面上部に表示される[今すぐにアクティブにする]をクリックしてアクティブ化を行い、引き続き手順2と3を行ってください。

# )

## アカウントを作成する。

① [Norton アカウントの作成]を選択して必要な情報を入力後、「次へ」をクリックする。



### (でヒント)

- 電子メールアドレスをお持ちでない場合や 後で登録したい場合は、何も入力せずに[次へ]を数回クリックしてください。 表示された[スキップ]をクリックして次の 画面に進みます。
- すでにアカウントをお持ちの場合は、[既存の Norton アカウントにサインインする]
   を選択し、電子メールアドレスとパスワードを入力してください。

② 表示された内容を確認して、[完了]をクリックする。 更新サービスの残り期限が日数表示されます。

#### (でヒント)

本機ご購入の際に、15ヶ月または24ヶ月版を選択された場合は、「1年とxx日」のように表示されます。

# 3

## 「LiveUpdate」で最新版に更新する。

「Norton Internet Security」ソフトウェア画面左側の[LiveUpdate を実行]をクリックする。



インターネットに接続して「Norton Internet Security」ソフトウェアを 更新します。

#### (ヴェント)

「Norton Internet Security」ソフトウェア画面が表示されていない場合は、 (スタート)ボタンー[すべてのプログラム] – [Norton Internet Security] – [Norton Internet Security]をクリックします。

### !ご注意

インターネットに接続していない場合は、エラーが表示されます。「LiveUpdate」を行うには、インターネットに接続する必要があります。インターネットに接続してから「LiveUpdate」を行ってください。

「LiveUpdate」を行わないと、「Norton Internet Security」ソフトウェアが更新されないため、 新種のコンピュータウイルスなどに対応する ことができません。

## 「Norton Internet Security」ソフトウェアの設定後に表示される警告について

「Norton Internet Security」ソフトウェアの設定後、いくつか警告が表示されます。警告の意味と対処方法は以下のとおりです。

## □「注意」画面、「リスクあり」画面

「Norton Internet Security」ソフトウェアの更新やコンピュータウイルスの詳細な検査が長期間行われていないときや、設定がセキュリティ上不適切なものになっていると表示されます。初期設定時以外で表示されたときは「今すぐに解決」をクリックして画面の指示に従ってください。



### (学ピント)

画面左に表示されるセキュリティの状態が「要注意」または「リスクあり」になっている場合は、 [今すぐに解決]をクリックして画面の指示に 従ってください。

## □ 「Internet Explorer セキュリティ」画面、「フィッシングフィルタ」画面

「Norton Internet Security」設定後、インターネットエクスプローラを起動するとメッセージが表示されます。メッセージに許可をし、フィッシング詐欺サイト対策機能を有効にします。



## 本機ご購入の際に15ヶ月または24ヶ月版を選択された場合のご注意

アクティブ化完了後、プロダクトキーが表示された場合はメモを取るなどして必ずお手元に保管してください。 リカバリ実行後にプロダクトキーが必要になります。

- Norton アカウントの登録を行った場合は、本機にプロダクトキー情報が保存されません。 プロダクトキーを確認するには、Norton アカウントにログインしてください。
- Norton アカウントの登録を行っていない場合は、テキストファイル(優)(スタート)ボタンー[ドキュメント]ー [Symantec])を開いてプロダクトキーを確認できます。

また、本機の修理を行った場合などにもプロダクトキーが必要となることがあります。

更新サービスの期限が切れてしまった場合は、「Norton Internet Security」ソフトウェアが更新されません。 そのため、新種のウイルスや脅威から本機を保護することができなくなります。

「Norton Internet Security」ソフトウェアのプロダクトキーを別途購入されることをおすすめします。

## 「Norton Internet Security」ソフトウェアについてのお問い合わせは以下となります。

シマンテック

SONYユーザ様用サービスページ(ユーザー登録・サポート登録・更新方法・技術的なご質問) ホームページ:http://www.symantec.com/region/jp/techsupp/regist/oem/sony/

# Windows Media Centerの設定を行う (アナログテレビチューナー搭載モデル)

アナログテレビを視聴するには、「Windows Media Center」ソフトウェアを使用します。使用前には、初期設定を行う必要があります。

次の手順に従って操作してください。

1

## アンテナを接続し(31ページ)、インターネットに接続する(28ページ)。

#### !ご注意

- インターネットに接続していない場合は、 放送局名や番組表を表示することができません。
- 「Windows Media Center」ソフトウェアの 初期設定を行うときは、本機の外部入力端 子にビデオなどの機器を接続しないでくだ さい。

設定が完了できない場合があります。

2

# ⑤(スタート)ボタンー[すべてのプログラム] – [Windows Media Center] をクリックする。

「Windows Media Center」ソフトウェアが起動し、 「Windows Media Center セットアップ | 画面が表示されます。

#### (でヒント)

ようこそ画面が表示された場合は、[カスタムセットアップ]を選択し、[OK]をクリックしてください。

再度ようこそ画面が表示されたら、[次へ]をク リックします。

3

## [次へ]をクリックする。



ここをクリックする。

「常時インターネットに接続」画面が表示されます。

### (でヒント)

- 「ワイヤレス ネットワークへの接続」画面が表示された場合は、[いいえ]を選択し、[次へ]をクリックしてください。
- インターネットの接続状況によっては、「常時インターネットに接続」画面が表示されない場合があります。その場合は手順6に進んでください。

# 4

## お使いの環境にあわせてインターネット接続について選択し、[次へ]をクリックする。

- ADSL、光(FTTH)、CATV回線などでインターネットに接続している場合は、「はい」を選択します。
- ダイヤルアップ接続などでインターネットに接続している場合は、[いいえ]を選択します。

# 5

# 「Windows Media Center のプライバシーに関する声明」画面が表示されるまで、画面の指示に従って操作する。

#### (でヒント)

接続方法により、表示される画面が異なります。



## 画面の指示に従って以下の設定を行う。

- 「Windows Media Center のプライバシーに関する声明」画面 内容を確認して、「次へ」をクリックします。
- 「Windows Media Center の品質向上にご協力ください」画面 「参加しません」を選択し、「次へ」をクリックします。
- 「Windows Media Center の活用」画面 [はい] を選択し、「次へ」をクリックします。

#### (VE)P

インターネットに接続していない場合は、[プライバシーに関する声明をオンラインで参照]をクリックしても内容を確認できません。そのまま[次へ]をクリックしてください。

ここまでの設定が完了すると、「必要なコンポーネントが設定されました」画面が表示されます。 これで「Windows Media Center」ソフトウェアの基本的な設定は完了しました。 「次へ」をクリックし、引き続きテレビ関連の設定を行います。

# 7

## [チューナー、テレビ信号、番組ガイドの構成]を選択し、[次へ]をクリックする。

「テレビ信号」画面が表示されます。



## 画面の指示に従ってテレビ信号の設定を行う。

• 「地域の確認」画面

[はい、この地域のテレビサービスを設定します]を選択し、[次へ]をクリックします。

• 「テレビ設定オプションのダウンロード」画面

テレビ設定オプションのダウンロードが開始され、終了したら[次へ]をクリックします。 テレビ設定オプションのダウンロードには数分かかる場合があります。

「テレビ信号の自動設定」画面

[テレビ信号を自動的に設定する]を選択し、

[次へ]をクリックします。

テレビ信号の検出が開始され、テレビ信号の検出結果が 表示されます。

テレビ信号の検出には数分かかる場合があります。

•「テレビ信号設定の結果」画面

[はい]を選択し、[次へ]をクリックします。

ここまでの設定が完了すると、「番組ガイド」画面が表示されます。

## (でヒント)

- 地域によっては、自動検出できない場合が あります。その場合は、手動でテレビ信号 を設定してください。
- テレビ信号の種類を選択する画面が表示された場合は、「アンテナ」や「ケーブル」など、 で使用の環境にあわせてテレビ信号の種類を選択してください。



## 画面の指示に従って番組ガイドの設定を行う。

### • 「番組ガイドのプライバシーについて」画面

内容を確認してから[はい]を選択し、[次へ]をクリックします。

• 「番組ガイドのサービス条件」画面

内容を確認してから[同意する]を選択し、[次へ]をクリックします。

• 「ダウンロード方法」画面

[接続時に、自動的にダウンロードする]を選択し、[次へ]をクリックします。

• 「郵便番号の入力」画面

お住まいの地域の郵便番号を入力して、[次へ]をクリックします。 地域または受信契約会社の情報がダウンロードされます。 地域または受信契約会社の情報のダウンロードには数分かかる場合があります。



ここに郵便番号を入力する。

「日本注意

番組ガイドを使用しない場合は、お住まいの地

域の放送局名や番組名を表示できません。

• 「地域または受信契約会社の選択」画面

お住まいの地域を一覧から選択して、「次へ」をクリックします。 テレビ番組ガイドのダウンロードが開始され、終了したら「次へ」をクリックします。 テレビ番組ガイドのダウンロードには数分かかる場合があります。

ここまでの設定が完了すると「番組ガイド」の設定が完了し、「オプション設定」画面が表示されます。



## [完了]を選択し、[次へ]をクリックする。

セットアップ完了画面が表示されます。

これでセットアップが完了です。

## バイオをはじめる前の準備を行う

「バイオをはじめる前の準備」では、バイオを快適にお使いいただくために必要な設定を行います。以下の手順に従って、設定を行ってください。

## 1

## デスクトップ画面上の[バイオをはじめる前の準備]をダブルクリックする。

「ユーザー アカウント制御」画面が表示された場合は、[続行]をクリックしてください。 「バイオをはじめる前の準備」画面が表示されます。



### (でヒント)

「バイオをはじめる前の準備」は、1度実行すると次からは表示されません。

# 7

## 画面の指示に従って操作する。

「VAIO オリジナル機能の設定」が表示される場合は、次の「VAIO オリジナル機能の設定を行う」の項目をご覧ください。 最後に、再起動を促す画面が表示されますので、本機を再起動してください。

## VAIO オリジナル機能の設定を行う

バイオで録画したテレビ番組、取り込んだ音楽、写真やビデオを解析するためにVAIO オリジナル機能の設定を行ってください。 VAIO オリジナル機能の設定は「バイオをはじめる前の準備」から設定します。

「VAIO オリジナル機能の設定 | 画面が表示されたら、以下の手順に従って設定を行ってください。

## 1

## [次へ]をクリックする。



「VAIO オリジナル機能の設定へようこそ」画面が表示されます。

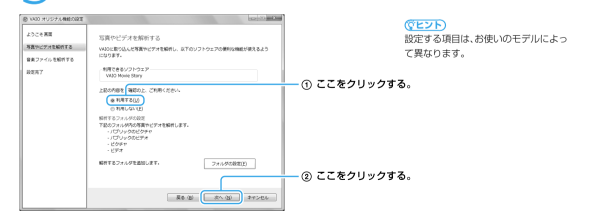
# 7

## [次へ]をクリックする。

「ユーザー アカウント制御」画面が表示された場合は、[続行]をクリックしてください。 設定画面が表示されます。

## 3

## 表示される各画面で内容を確認し、[利用する]を選択して[次へ]をクリックする。



# 4

## [終了]をクリックする。

VAIO オリジナル機能の設定が完了します。

# カスタマー登録する

## VAIOカスタマー登録について

ソニーでは、「バイオ |をご所有のお客様に「VAIOカスタマー登録 |をお願いしています。

ご登録いただくと、より充実したサービスサポートを受けることができます。

「My Sony ID」が発行(「My Sony ID」を既にお持ちの場合は製品の登録情報を追加)され、「My Sony ID」を使用したご登録者限定メニューがご利用いただけます。

### (でヒント)

- VAIOカスタマー登録に関してのお問い合わせは、「カスタマー専用デスク」(136ページ)までご連絡ください。
- My Sony IDはソニー共通体系のお客様IDです。ソニーグループが提供するさまざまなWebサイトやサービスを、ひとつのIDとパスワードで利用できます。

また、すでに他のIDをご所有の場合も、それらのIDと「IDリンク(ひも付け)」設定を行うことでマスターキーのように使えます。 My Sony IDについて詳しくはMy Sonyホームページ(http://www.sony.co.jp/mysony/)をご覧ください。

#### !ご注意

- VAIOカスタマー登録を行うには、「コンピュータの管理者」など、管理者権限をもつユーザーとしてログオンする必要があります。
- VAIOカスタマー登録は、本機のリカバリをした後などに再び行う必要はありません。
   住所などの登録内容の変更手続きは、My Sonyホームページ(http://www.sony.co.jp/mysony/)で行うことができます。

## VAIOカスタマー登録の特典

- ① セキュリティーや品質などに関する重要な情報を提供
- ② VAIOカスタマー登録されたお客様専用のサービス・サポートメニューを提供
- ③ 特典情報やキャンペーンなど、バイオに関するさまざまな情報を提供

## □ ご利用いただけるサポート

• フリーダイヤルによる電話でのお問い合わせ

使いかたに関するお問い合わせ窓口(VAIOカスタマーリンク)がフリーダイヤルでご利用いただけます。

● VAIOコールバック予約サービス

本サービスで事前予約していただくと、24時間お電話でのお問い合わせが可能です。

VAIOリモートサービス

オペレーターが、インターネット経由でお客様のバイオの画面を確認しながらご案内します。

• テクニカルWebサポート

バイオに関する使いかたなどの質問をホームページで受付し、電子メールで返信します。

VAIO Hot Street(情報交換サイト)
 お客様同士でバイオに関するさまざまな情報を投稿、質問、回答できます。

### □ ご利用いただける有料サービス

- VAI○延長保証サービス
- VAIO Overseas Service(海外現地修理サービス)
- VAIOソフトウェアセレクション(ソフトウェア・ダウンロード販売サイト)

#### ※2007年10月現在

ご利用いただけるサポートや有料サービスについて詳しくは、132ページ以降をご覧ください。

## VAIOカスタマー登録の方法

#### !ご注意

- VAIOオンラインカスタマー登録を行うには、「コンピュータの管理者」など、管理者権限をもつユーザーとしてログオンする必要があります。
- VAIOカスタマー登録は、本機のリカバリをしたあとなどに再び行う必要はありません。
   住所などの登録内容の変更手続きは、My Sonyホームページ(http://www.sony.co.jp/mysony/)で行うことができます。

# ⑤(スタート)ボタンー[すべてのプログラム] – [VAIOオンラインカスタマー登録]をクリックする。

「VAIOオンラインカスタマー登録」画面が表示されます。



#### !ご注意

機種によって「VAIOオンラインカスタマー登録」が搭載されていない場合があります。この場合は「MyVAIO」(http://www.vaio.sony.co.jp/MyVAIO)の「MyVAIOメニュー」から「カスタマー登録」をクリックして手順3に進んでください。

## 7 130 60

**)** 内容をよく読み、[ご登録ページへ]をクリックする。

登録画面が表示されます。

### (でヒント)

カスタマー登録をしない、またはあとでするときは、画面を閉じてください。

# 3

以降、画面の指示に従って登録する。

登録が完了すると、「My Sony ID」が表示されます。

#### !ご注意

- 表示された番号は、メモをとるなどして忘れないようにしてください。
- VAIOカスタマーリンクへのお問い合わせの際に、「My Sony ID」が必要になる場合があります。

### (でヒント)

「My Sony ID」は登録メールアドレスに送信されます。

# 最新情報を自動的に入手する

## 「VAIO Update」とは

「VAIO Update」とは、ソニーが提供するお客様への「重要なお知らせ」やご使用のバイオを最新の状態にする「アップデートプログラム」などの情報を自動的にお知らせするソフトウェアです。

情報が更新されると、タスクバーの通知領域からバルーンでお知らせします。

#### (でヒント)

- VAIO Updateは、無料でご利用いただけます。(インターネットの通信費はお客様負担となります。)
- VAIO Updateを利用するには、あらかじめインターネットに接続していることが必要です。

## VAIO Updateでの個人情報の取り扱いについて

ソニーはお客様のプライバシー保護に努めています。

- VAIO Updateでは、お客様がお使いのバイオのシリアル番号やOSおよびインストールソフトウェアなどの情報、ならびにお客様の個人情報をサーバーに送信しませんので安心してご利用いただけます。
- VAIO Updateからサーバーへ新着情報を確認するときに、で使用のバイオのIPアドレスがサーバー上に記録されることがあります。これは、サーバーの履歴情報やアクセス統計のためで、ここから個人情報への結びつけは行いません。

## 「VAIO Update」を設定する

VAIO Updateを利用するには、事前に動作設定をする必要があります。

Updateの設定]をクリック

「VAIO Updateの設定」画面が表示されます。

(でヒント)

「VAIO Updateへようこそ」バルーンが表示された際にバルーンをクリックしても表示されます。

「VAIO Updateへようこそ」の内容をスクロールして最後まで読む。



### **(デヒント)**

スクロールして最後まで読むと左記の画面に 変わります。

「定期的にサーバーと通信を行い、新着情報を確認する」および「タスクバーにアイコンを表示する」のチェックボックスにチェックがあることを確認し、
[OK]をクリックする。

女織をセットアッ

ジャンドンドンドン フォト/ DVD

インターネット メーミ

ドングンアップ

困ったとおは/

5部名称/注意事项

## 「VAIO Update」を利用する

1

## VAIO Updateのバルーン画面をクリックする。

情報が更新されると、タスクバーの通知領域からバルーンでお知らせします。

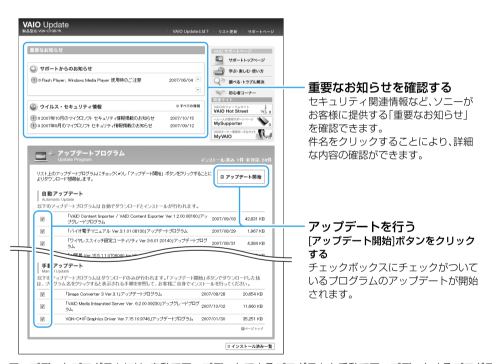


### (ジヒント)

実際の画面とは異なる場合があります。

## 「重要な

## 「重要なお知らせ」の確認とアップデートを行う。



アップデートプログラムには、自動でアップデートできるプログラムと手動でアップデートするプログラムがあります。 自動アップデート:ダウンロードとインストールを自動で行います。

手動アップデート:ダウンロードまで自動で行います。ダウンロード後はプログラムの件名をクリックし表示される 内容に従ってインストールしてください。

#### (でヒント)

- アップデートを行うには、管理者権限を持つユーザとしてログオンする必要があります。
- あとでアップデートしたいプログラムはチェックボックスのチェックをはずしてください。
- セキュリティ対策など重要度の高いアップデートプログラムの場合、プログラム名の横に のアイコンが表示されます。これらのプログラムについては、アップデートすることを強くおすすめします。

## 以上でセットアップが終わりました。

ここまでで本機を使う上で必要な準備と操作は、ひと通り終わりました。更にいろいろな作業をするためには、引き続きこのあとのページや「バイオ電子マニュアル」をご覧ください。

## □ リカバリディスクの作成方法を知りたい。

●「リカバリディスクを作成する」(91ページ)をご覧ください。

## □ 電子メールをやりとりしたい。

● 「バイオ電子マニュアル」をご覧ください。(64ページ) ([インターネット] - [ホームページ/電子メール] - [電子メールをやりとりする]をクリックする。)

## ■ Windowsの基本操作を知りたい。

- 「バイオ電子マニュアル」をご覧ください。(64ページ) ([できるWindows for VAIO]をクリックする。)
- VAIOカスタマーリンクのホームページ(132ページ)をご覧ください。

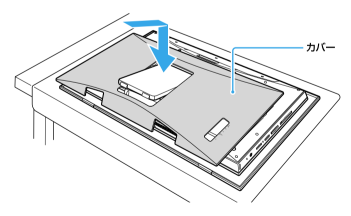
## Windows Updateについて

より安定した状態でバイオをお使いいただくために、Windows Updateを実行してください。

 $\{ ( スタート )$ ボタンー [すべてのプログラム] – [Windows Update] をクリックする。

## カバーを取り付ける

各ケーブル類の接続、キーボード/マウスのコネクト、Windowsの準備や基本設定などのセットアップが完了したら、コンピュータの電源を切って(44ページ)、カバーを取り付けます。



#### !ご注意

- 本機に傷がつかないように布などをしいてください。
- カバーを取り付ける際に、手や指を挟まないようにしてください。

# 画面で見るマニュアルの使い

本書の次ページ以降で、本機の使いかたや困ったときの解決方法を紹介しています。 また、「バイオ電子マニュアル」や「VAIOナビ」では、さらに詳しい情報を紹介しています。本機にインストールされているため、インターネットに接続していなくても使えます。

## バイオ電子マニュアルの使いかた

**②**(スタート)ボタンー[すべてのプログラム]ー[バイオ電子マニュアル]をクリックする。

「バイオ電子マニュアル」が表示されます。



画面操作や印刷、文字の大きさの変更、用語集の表示を 操作できます。

インターネット接続時は、サポートホームページの最新 用語集を表示できます。

目次、索引、キーワード検索の画面を表示できます。

「バイオ電子マニュアル」の目次です。

単語や質問文を入力して情報を検索できます。 詳しくは、本書の「困ったときは/サービス・サポート」の 「バイオ内の情報を調べる」をご覧ください。

### \_\_\_ VAIOナビの使いかた



# テレビ・ビデオ

## テレビ番組を 見る

テレビ番組の視聴は「Windows Media Center」ソフトウェアで行います。 起動も選局もリモコンで操作できます。

(アナログテレビチューナー搭載モデル)

デジタルテレビチューナー搭載モデルをお使いの場合、デジタル放送の視聴・録画については、「デジタル放送取扱説明書」をご覧ください。

リモコンの 🕡 ボタンを押す。



「Windows Media Center」ソフトウェアが起動し、メニューが表示されます。

リモコンの上下ボタンで[テレビ・映画]を選択し、左右ボタンで[テレビを見る]を選択して、決定ボタンを押す。



3

## リモコンのチャンネルボタンで見たいチャンネルを選択する。

でヒント

- チャンネルの変更は、リモコンのチャンネル数字ボタンでも行えます。
- 音量は、音量ボタンで調節できます。

## 録画予約をする

(アナログテレビチューナー搭載モデル)

「VAIO Video Explorer」ソフトウェアから インターネット上のテレビ番組情報サイト の番組表を使って録画予約を行います。

デジタルテレビチューナー搭載モデルをお使いの場合、デジタル放送の録画は「TV Enhance」ソフトウェアで行います。 詳しくは、「デジタル放送取扱説明書 | をご覧ください。

1

⑤ (スタート)ボタンー[すべてのプログラム] – [VAIO Video Explorer]をクリックする。

「VAIO Video Explorer」が起動します。

)

## 画面上部のツールバーから (録画予約)をクリックする。

「テレビ王国」の番組表が表示されます。

(でヒント)

「テレビ王国」の会員登録を行っている場合は、 My番組表が表示されます。

3

番組表から録画したい番組上の[iEPG]をクリックする。

「基本設定」タブに番組情報が反映された状態の予約登録画面が表示されます。

4

## [基本設定]タブの内容を確認し、[OK]をクリックする。

#### !ご注意

- インターネット番組表を利用するには、インターネットに接続しておく必要があります。
- MyEPGの「iEPG チューナー選択」で「ワンセグ」に設定している場合は、予約することができません。

## 録画した テレビ番組を見る

「VAIO Video Explorer」ソフトウェアで 管理している番組を再生します。

(テレビチューナー搭載モデル)

(スタート)ボタンー[すべてのプログラム] − [VAIO Video Explorer]をク リックする。

「VAIO Video Explorer」が起動します。

再生したい番組を選択する。

画面上部のツールバーの ▶ (再生)下にある▼をクリックして表示されたメ ニューから[先頭から再生]をクリックする。



アナログテレビチューナー搭載モデルの場合は、「VAIO Emotional Player」ソフトウェアが起動し、番組の再生が開始

また、デジタルテレビチューナー搭載モデルの場合は、「TV Enhance」ソフトウェアが起動し、番組の再生が開始され ます。

## ダイジェストで テレビ番組を見る

録画したテレビ番組をダイジェストで 再生することができます。

(アナログテレビチューナー搭載モデル)

② (スタート)ボタンー[すべてのプログラム] − [VAIO Video Explorer]をクリックする。

「VAIO Video Explorer」が起動します。

再生したい番組を選択する。

画面上部のツールバーの ► (再生)下にある▼をクリックして表示されたメニューから[ダイジェスト(\*\*分)再生]をクリックする。



「VAIO Emotional Player」ソフトウェアが起動し、番組を\*\*分のダイジェストで再生します。

(Ö'E'YE)

(\*\*分)の部分は、録画した番組の長さによって 異なります。

## ダイジェスト再生に切り替えるには

先頭から再生中などでも、ダイジェスト再生に切り替えることができます。

「VAIO Emotional Player」ソフトウェアのフィルムロールエリアにあるドロップダウンリストから[ダイジェスト再生(\*\*分)]を選択してください。



- 再生方法を選択する。

### !ご注意

再生する番組によっては、[ダイジェスト再生(\*\*分)]が選択できない場合があります。

## 録画した番組を "メモリースティック"に 書き出す

録画した番組を"メモリースティック"に 書き出すことができます。

(アナログテレビチューナー搭載モデル)

②(スタート)ボタンー[すべてのプログラム] − [VAIO Video Explorer]をクリックする。

「VAIO Video Explorer」が起動します。

"メモリースティック"に保存したい番組を選択する。

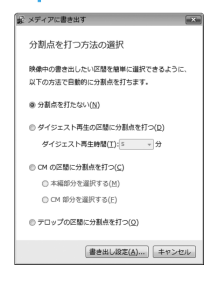
画面上部のツールバーから (書き出し)をクリックする。



「メディアに書き出す」画面が表示されます。

4

## 書き出し時の分割点について設定する。



分割点の設定方法について詳しくは、「VAIO Video Explorer」ソフトウェアのヘルプをご覧ください。

# 5

## [書き出し設定]をクリックする。

「VAIO Content Exporter」ソフトウェアが起動します。



画面右側の[機器・メディア]をクリックする。



7

書き出し時の種類やドライブなどを設定し、書き出す機器を接続したり、メディアを挿入したりする。



[出力開始]をクリックする。

# ミュージック

## 音楽を 取り込む

お気に入りの音楽CDをバイオに録音できます。 自分だけの音楽ライブラリができあがります。

!ご注意

操作中に「ユーザーアカウント制御」画面が表示された場合は、[続行]をクリックしてください。

❷(スタート)ボタン-[すべてのプログラム]-[SonicStage]-[SonicStage]をクリックする。

「SonicStage」ソフトウェアが起動します。

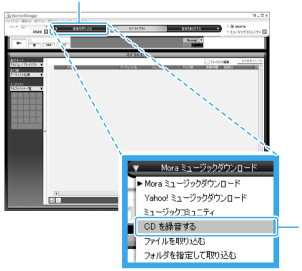
取り込みたい音楽CDをドライブに入れる。

### (でヒント)

「SonicStage」ソフトウェアではじめて音楽 CDを利用するときは、ドライブのチェックや、 音楽CDを入れたときに自動的に録音するかど うかを設定します。表示される画面の指示に 従って操作してください。

[音楽を取り込む]にポインタをあわせ、メニューから[CDを録音する]をクリックする。

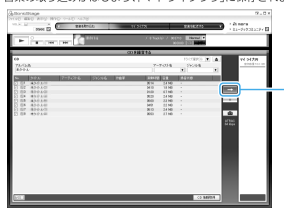
① ここにポインタをあわせる。



② ここをクリックする。

# をクリックする。

音楽の取り込みがはじまり、「マイライブラリ」に保存されます。



- ここをクリックする。

### (でヒント)

画面右下の[CD 情報取得]をクリックすると、インターネット上のCD情報サービスを利用して、音楽CDのアルバム名や曲名などの情報を自動的に取り込むことができます。また、アルバム名、アーティスト名およびタイトルは、画面上で直接入力することもできます。ただし、録音中はこれらの操作はできません。

詳しくは、「SonicStage」ソフトウェアの ヘルプをご覧ください。

• 取り込みたくない曲がある場合は、

をクリックする前に、CDトラック番号の をクリックして にします。

### 音楽を聞く

取り込んだ音楽コンテンツをジュークボックス感覚で楽しむことができます。 音楽CDを交換する手間はありません。

#### !ご注意

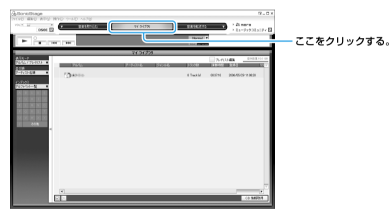
操作中に「ユーザーアカウント制御」画面が表示された場合は、「続行」をクリックしてください。

1

「SonicStage」ソフトウェアが起動します。

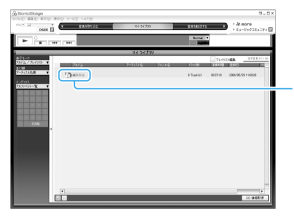
)

#### [マイ ライブラリ]をクリックする。



「マイライブラリ」画面が表示されます。

#### 再生したい曲を含むアルバムをダブルクリックする。



アルバムに収められている曲の一覧が表示されます。

ここをダブルクリックする。

#### (でヒント)

- 「マイ ライブラリ」を「すべての曲一覧」モー ドで表示している場合は、この操作は不要 です。
- アルバムを選択して画面右下の[CD 情報取 得]をクリックすると、インターネット上の CD情報サービスを利用して、音楽CDのア ルバム名や曲名などの情報を自動的に取り 込むことができます。ただし、複数のアルバ ムを指定して情報を検索することはできま せん。

詳しくは、「SonicStage」ソフトウェアのへ ルプをご覧ください。

聞きたい曲をクリックして選択し、 をクリックする。



音楽が再生されます。

#### (でヒント)

曲をダブルクリックして再生することもでき ます。

### 音楽CDを 作る

#### 曲やアルバムを選んでお好みの音楽CDを作れます。

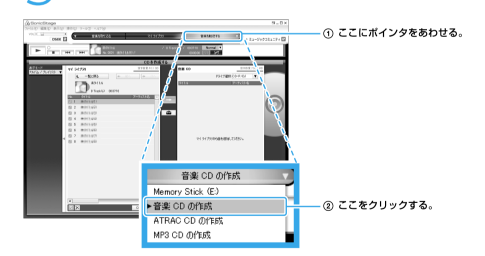
#### 「ご注意

- 音楽CDを作成する場合は、あらかじめ「使用できるディスクとご注意」(174ページ)をご覧ください。
- 操作中に「ユーザーアカウント制御」画面が表示された場合は、「続行」をクリックしてください。
  - ❷(スタート)ボタンー[すべてのプログラム]ー[SonicStage]ー [SonicStage]をクリックする。

「SonicStage」ソフトウェアが起動します。

ブランクメディア(データの書き込まれていないCD-R、CD-RW)をドライブに入れる。

[音楽を転送する]にポインタをあわせ、[音楽CDの作成]をクリックする。





#### CDにしたい曲やアルバムを選択し、 をクリックする。

#### (ジヒント)

- 曲の一覧は、アルバムをダブルクリックすると表示されます。
- マイ ライブラリの曲をCD-R / CD-RWIC 書き込む場合は、書き込みたい曲をあらか じめ「プレイリスト」などにまとめておくと 便利です。

### 5

#### CDにしたい曲やアルバムをすべて選択したら、 をクリックする。

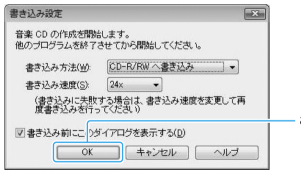


- ここをクリックする。

「書き込み設定」画面が表示されます。

# 6

#### [OK]をクリックする。



ここをクリックする。

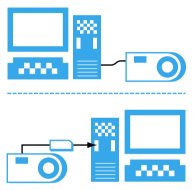
書き込みが始まります。

# フォト

### 写真を 取り込む

デジタルスチルカメラの写真を取り込んで バイオで管理できます。

USBコネクタにデジタルスチルカメラを接続するか、"メモリースティック"などのメモリーカードをスロットに入れる。



Windowsが実行する動作を指定する画面が表示されます。

#### (でヒント)

- デジタルスチルカメラやメモリカードなどのメディアをコンピュータに接続する方法については、お使いの機器やメディアの取扱説明書をご覧ください。
- コンピュータの設定によっては、Windows が実行する動作を指定する画面が表示され ないことがあります。この場合は
  - ②(スタート)ボタンー[すべてのプログラム]ー[Windows フォトギャラリー]をクリックして[Windows フォトギャラリー]ソフトウェアを起動し、[ファイル]メニューー[ギャラリーへのフォルダの追加]をクリックします。

「ギャラリーへのフォルダの追加」画面で取り込みたいメディアやカメラを選択して [OK]をクリックすると、画像とビデオの読み込みが開始されます。

7

[画像の取り込み - Windows使用]をクリックする。

# 3

### 「画像とビデオを読み込んでいます」画面が表示されたら、「これらの画像をマーク」を設定する。

マーク欄にマークを直接入力するか、ドロップダウンリストからマークを選択します。

#### (でヒント

- マークは設定しなくても構いません。
- マークを設定すると、画像にタグを付加して、タグを元に検索や整理ができます。 タグについては、「オプション」をクリックして表示された画面で設定できます。詳しくは、Windowsのヘルプをご覧ください。

# 4

#### [読み込み]をクリックする。

画像の読み込みが開始されます。

これで画像の取り込みは完了です。

### 写真を見る

取り込んだ写真をWindows フォト ギャラリーで表示します。

「Windows フォトギャラリー」画面が表示されます。



画面左側の一覧から見たい項目をクリックすると、その項目に該当する写真が表示されます。

- [すべての画像とビデオ]をクリックすると、「Windows フォト ギャラリー」ソフトウェアに取り込まれているすべての写真が表示されます。
- 「タグ」「撮影日」「評価」をクリックして、条件による写真の検索を行うことができます。

# DVD

### DVDを見る

#### WinDVDでDVDを再生します。

!ご注意

本機でDVDを再生するときは、映像を扱う他のソフトウェアをすべて終了させてください。

「WinDVD」ソフトウェアが起動します。

再生したいDVDをドライブに入れる。

再生する。



「WinDVD」ソフトウェアの使いかたについて詳しくは、「WinDVD」のヘルプをご覧ください。

### 録画した テレビ番組を DVDにする

バイオに録りためたテレビ番組を DVDとして残すことができます。

(アナログテレビチューナー搭載モデル)

②(スタート)ボタンー[すべてのプログラム] − [VAIO Video Explorer]をクリックする。

「VAIO Video Explorer」が起動します。

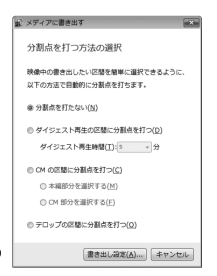
DVDに保存したい番組を選択する。

画面上部のツールバーから (書き出し)をクリックする。



「メディアに書き出す」画面が表示されます。

書き出し時の分割点について設定する。



#### (でヒント)

分割点の設定方法について詳しくは、「VAIO Video Explorer」ソフトウェアのヘルプをご覧ください。

# 5

[書き出し設定]をクリックする。

「VAIO Content Exporter」ソフトウェアが起動します。



画面右側の[ディスク]をクリックする。



書き出し時の種類やドライブなどを設定し、データの書き込まれていない記録 用DVDを本機のドライブに入れる。



[出力開始]をクリックする。

#### (でヒント)

DVD作成にかかる時間は、記録する映像の長さとコンピュータの処理速度によって異なります。

# インターネットを始める

#### インターネットとは

インターネットとは、世界中のコンピュータがつながって構成されている地球規模のネットワークのことです。インターネットを利用するには、インターネット接続サービスを提供する会社(プロバイダ、インターネットサービスプロバイダ(ISP)などと呼びます)と契約し、接続のための設定を行います。

この章では、インターネットを利用したことがない方や、 プロバイダと契約していない方を対象に、インターネットの基本的な利用方法を解説します。

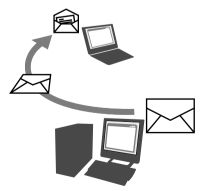
#### インターネットでできること

#### ホームページを見る



ホームページは、文章や画像、映像、音声などで構成された情報媒体です。 ニュースや読み物を読んだり、天気予報やテレビ番組表のような情報を調べたり、買い物を楽しんだりすることができます。

#### 電子メールをやりとりする



インターネットの利用者同士で手紙をやりとりすることができます。画面上で手軽に送ったり受けたりすることができます。

電子メールについて詳しくは、「バイオ電子マニュアル」をご覧ください。([インターネット]ー[ホームページ/電子メール]ー[電子メールをやりとりする]をクリックする。)

#### こんなこともできます

- 無料の電話サービス インスタントメッセンジャー(IM)というソフトウェ アを利用すれば、利用者同士で無料の音声通話やビデ オ通話、チャット(文字による会話)などを楽しむこと ができます。
- インターネットオークション 不要になったものなどを個人間で売買することができます。
- 音楽や動画の視聴 音楽や動画を購入してコンピュータ上で再生し、楽し むことができます。
- 銀行取引・株取引 銀行や証券会社のホームページで取引することができます。
- ホームページの公開 ほとんどのプロバイダでは、利用者がホームページを 公開するためのサービスを提供しています。ホーム ページを作ってほかのインターネット利用者と知識を 共有したり、自分が作ったものを公開して他の人に見 てもらえるようにすることができます。

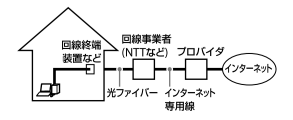
#### インターネット 接続サービスの種類

インターネットへの接続手段は複数あり、利用形態に応じて選ぶことができます。一般的には、通信速度や料金などで選択します。各種接続サービスについて詳しくは、プロバイダにお問い合わせください。

#### □ 光(FTTH)

光ファイバーケーブルの回線を使ってインターネットに 接続します。

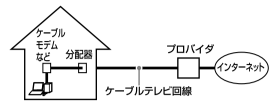
ビデオ配信サービスなど、高い通信速度を求められるサービスを利用する場合に適しています。



#### □ CATVインターネット

ケーブルテレビの回線を使ってインターネットに接続します。通信速度は事業者によって異なり、ADSLあるいは光(FTTH)と同程度で接続ができます。

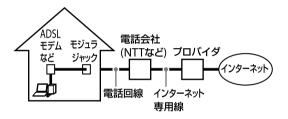
すでにケーブルテレビを利用している場合や、利用を検 討している場合に適しています。



#### □ ADSL

一般の電話回線で高速通信・常時接続が可能な接続方法 です。

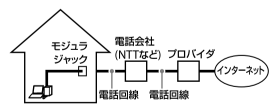
光(FTTH)ほどの通信速度はありませんが、料金は比較的安いため、コストと通信速度のバランスが取れた接続方法といえます。



#### □ その他の接続サービス

● 一般電話回線

一般の電話回線を使ってインターネットに接続します。 モデム内蔵のコンピュータならほかに機器を必要としないので、手軽にインターネットを始められます。 通信速度は低いため、電子メールしか使わないような場合に適しています。



ISDN

NTTのデジタル回線を使ってインターネットに接続します。

一般電話回線よりも高速ですが、一般電話回線から ISDN回線への切り替えが必要です。



その他、インターネット回線が用意されているマンションや、無線による接続など、特殊な接続方法もあります。 詳しくはプロバイダにお問い合わせください。

#### □ 各接続サービスの特徴

回線の種類	接続可能 エリア	高速通信	常時接続
光(FTTH)	$\triangle$	0	0
CATV インターネット	$\triangle$	0/0	0
ADSL	0	0	0
一般電話回線	0	$\triangle$	$\triangle$
ISDN	0	$\triangle$	$\triangle$

○:最適 ○:適している △:あまり適さない

#### プロバイダと契約する

インターネットに接続するには、インターネット接続 サービスを提供する会社「プロバイダ」と契約する必要が あります。数多くのプロバイダがありますので、料金や サービスの内容をご検討のうえ、ご自分に合ったプロバ イダと契約してください。

プロバイダについて詳しくは、「バイオ電子マニュアル」の[ソフトウェアの使いかた] - [ソフト紹介/問い合わせ先] - [付属ソフトウェアのご紹介と問い合わせ先]をクリックして表示される「ISPサインアップ」の項目をご覧ください。

#### !ご注意

- 契約時にクレジットカードが必要になるプロバイダもあります。
- 接続料金はプロバイダにより異なります。

#### プロバイダのマニュアルに従って機器の接続や設 定を行う

契約が完了すると、プロバイダからインターネットの接続に使用するマニュアルや資料、機器などが郵送されてきます。

接続方法や設定方法、使用する機器は接続サービスに よって異なります。必ずプロバイダから送られてきたマニュアルをお読みになり、指示に従って設定を行ってく ださい。

# インターセキュリティについて

コンピュータを安心してご使用になるために、大切な データを失わないための対策や、第三者からコンピュー タを守るためのセキュリティについてご紹介いたします。

#### コンピュータウイルスに ついて

コンピュータウイルスとは、コンピュータに被害を与えるソフトウェアの総称です。何らかの原因でコンピュータウイルスが実行される(これを感染と呼びます。)と、以下のような被害にあってしまいます。

#### 被害の例

- ファイルが勝手に消去されたり、内容が改変されたり する。
- ウイルスの作成者などに、コンピュータ上に保存された個人情報(電子メールのデータやアドレス帳のデータ、WordやExcelなどで作成したデータなど)がインターネットを通じて勝手に送信される。
- ウイルスの作成者などに、違法な広告メールの発信元として利用される。
- コンピュータ上に保存された電子メールアドレスあてに、勝手にウイルス付きの電子メールが送られる。

#### コンピュータウイルスに感染する経路

■ コンピュータウイルスに感染した文書(WordやExcel など)を開く

WordやExcelでは、処理を自動化するためのマクロと呼ばれる機能があります。この機能を悪用して、コンピュータウイルスとして作られたものが添付されている可能性があります。このような文書を開くと、コンピュータ内の他の文書にもコンピュータウイルスを添付されてしまいます。

コンピュータウイルスが添付された電子メールの実行ファイルを開く

知っている人からの電子メールだと思って画像ファイルを開いたつもりが、実は画像ファイルに偽装したコンピュータウイルスだったということがあります。 コンピュータウイルスに感染すると、勝手にコンピュータウイルス付きの電子メールを送るようになってしまう場合があるため、ファイルを開くときは細心の注意が必要です。

 ホームページで入手した実行ファイルを開く インターネットでは、無料のソフトウェアが公開され ていることがあります。そのソフトウェアの作成者の コンピュータがコンピュータウイルスに感染していた などの理由で、公開されているソフトウェアそのもの がウイルスになってしまっている場合があります。 • インターネットにつないでいると勝手に感染する

非常にまれですが、Windowsに大きな欠陥が発見されるとその欠陥を悪用したコンピュータウイルスが作成され、何もしていなくてもコンピュータがコンピュータウイルスに感染するという状況になる場合があります。しかし、後述するファイアウォール機能が動作していれば防ぐことが可能です。また、このような重大な欠陥はすぐに後述するWindows Updateで対策用のソフトウェアが配布されるため、きちんと対策しておけば問題ありません。

#### コンピュータウイルスへの対策方法

以下の対策をきちんと行うことで、コンピュータウイルスに感染することはほとんどなくなります。

### □ コンピュータウイルス対策用のソフトウェアを使用する

コンピュータウイルス対策用ソフトウェアは、コンピュータ内にコンピュータウイルスが存在していないか検査して問題があれば処理したり、開こうとしているファイルが安全かどうかを検査して危険な場合は開くのを阻止したりするソフトウェアです。

本機には、コンピュータウイルス対策用ソフトウェアとして、「Norton Internet Security」ソフトウェアがあらかじめ搭載されています。

コンピュータウイルス対策用ソフトウェアは、過去に発見されたコンピュータウイルスの情報をウイルス定義ファイルという形で保持しており、この情報を元に、コンピュータにコンピュータウイルスが存在していないか、開こうとしているファイルは安全かどうかを検査しています。コンピュータウイルスは毎日新しいものが発見されているため、ウイルス定義ファイルは定期的に更新する必要があります。本機に搭載されている「Norton Internet Security」ソフトウェアでは、90日間無料でウイルス定義ファイルを更新することができます。

「Norton Internet Security」ソフトウェアについて詳しくは、51ページをご覧ください。

#### !ご注意

- ネットワークに接続した状態で「Norton Internet Security」 ソフトウェアのファイアウォールを有効にした場合、セキュ リティチェックのため本機が起動するまでしばらく時間がか かりますが、そのままお待ちください。
- 本機をウイルスから守るために、定期的に「LiveUpdate」を実行して、ウイルス定義ファイルを最新の状態にしてください。

#### □ Windows Updateを使ってWindowsを更新する

Windows Updateでは、新たに発見された欠陥を修正するためのソフトウェアが配布されています。Windowsの欠陥を悪用するコンピュータウイルスは、コンピュータウイルス対策ソフトウェアを使っても対処できないことがあるため、Windows Updateで最新の状態を保つようにしてください。

「Windowsを準備する」(45ページ)の手順に従ってセットアップすると、自動更新機能が有効になります。この状態でインターネットに接続していると、Windows Updateにて提供されるプログラムの更新を定期的に確認し、自動的にインストールすることができます。また、(全)(スタート)ボタンー[すべてのプログラム]ー[Windows Updateのホームページが表示されます。こちらでプログラムの更新を確認することもできます。

#### !ご注意

Windows Updateにて提供されるドライバの更新はおすすめしません。ドライバの更新をすることにより、本機のプリインストール状態の動作に不具合が生じる場合があります。ドライバを更新する場合は、VAIOカスタマーリンクのホームページ上で提供されるドライバを適用してください。

本機のWindows Updateに関する情報は、次のVAIOカスタマーリンクのホームページをご覧ください。
Windows Update関連情報
http://vcl.vaio.sony.co.jp/products/winupdate/index html

#### ファイアウォール機能に ついて

ファイアウォール機能は、インターネットに接続しているときに第三者が不正な方法でお使いのコンピュータに接続することを阻止する機能です。本機は、Windowsに搭載されているファイアウォール機能に加え、「Norton Internet Security」ソフトウェアのファイアウォール機能を搭載しています。

#### !ご注意

ファイアウォール機能を有効にすると、ソフトウェアの一部の機能が使えなくなる場合があります。詳しくは、お使いのソフトウェアのヘルプをご覧ください。

#### 詐欺について

インターネット特有の詐欺には以下のようなものがあります。

#### • 架空請求詐欺

ホームページを開くと、突然「ご登録いただきましてありがとうございました」などと表示するとともに利用料を請求されることがあります。これは架空請求詐欺ですので、利用料を支払う必要はありません。

画面上にはお使いのプロバイダ名などが表示され、一見すると個人情報が登録されてしまっているように見えますが、表示されている以上のことは相手にわかりません。不安な場合は、表示されているアドレスや連絡先をメモしたうえで、国民生活センターなどにお問い合わせください。

#### ● フィッシング詐欺

銀行などを装って電子メールを送りつけてきて、カード番号や接続ID、パスワードなどを偽のホームページで入力させる詐欺です。

電子メール上のアドレスをクリックすると、本物と同じデザインのホームページが表示されますが、偽のホームページなのでカード番号などは一切入力しないでください。このような情報を入力するときは、電子メール上のアドレスをクリックしてホームページを開くのではなく、銀行など対象のホームページを自分で開き、そこで入力してください。

#### 個人情報の管理について

インターネットを利用していると、ユーザー登録などを行うために名前や住所、あるいはクレジットカードの番号や銀行の口座番号などといった個人情報の入力を求められることがあります。このような情報を入力するときは、サービス提供者の個人情報管理方針や信用度などを確認してください。少しでも不審な点があれば入力をやめるなどの対応を取り、個人情報の公開には細心の注意を払ってください。

#### その他セキュリティについて

セキュリティやコンピュータウイルスに関する最新情報 および修正プログラムを入手することにより、より安全 な環境でご使用いただけます。

ソニーでは、セキュリティやウイルスに関する最新情報やよくある質問を下記のホームページにて提供しております。定期的に最新情報をご確認ください。 VAIOカスタマーリンクホームページウイルス・セキュリティ情報http://vcl.vaio.sony.co.jp/notices/security.html VAIOカスタマーリンクモバイル(お知らせ) http://vcl.vaio.sony.co.jp/mobile/



また、セキュリティに関するご質問・ご相談につきまし ては、下記の窓口までお問い合わせください。

VAIOカスタマーリンク セキュリティお問い合わせ窓口 電話番号: (0466) 30-3016

受付時間:

平日 10:00 ~ 21:00 土・日・祝日 10:00 ~ 17:00

# 増設する

#### メモリを取り付ける/ はずす

メモリを増設すると、データの処理速度や複数のソフトウェアを同時に起動したときの処理速度が向上します。また、2か所以上のスロットにメモリモジュールを装着すると、デュアルチャンネル転送モードになり、さらにパフォーマンスが向上します。

メモリの容量やスロットの数、注意事項などについて詳しくは、別紙「主な仕様と付属ソフトウェア」をご覧ください。

#### メモリを増設するときのご注意

- メモリの増設は注意深く行う必要があります。取り付けかたや取りはずしかたを誤ると、本機の故障の原因になります。電気的な専門知識が必要な作業ですので、販売店などに取り付けを依頼されることをおすすめします。
- ご自分でメモリの増設を行った場合には、内部コネクタの接続不備や破損、メモリの接続が不十分なことにより故障や事故を起こすことがあります。この場合の修理はすべて有償となります。
- メモリ増設の際は、本機の電源を切り、約1時間ほどおいてから作業を行ってください。電源を切ったすぐあとは、本機の内部が熱くなっており、やけどをするおそれがあります。
- メモリ増設の際は、本機内部の部品や基板などの角で 手や指をけがしないように注意深く作業してください。
- メモリ増設の際には、本機内部のケーブルに指などを 引っかけてはずさないように注意してください。
- メモリ増設の際に水などの液体や異物(ネジなどの金属物など)が本機内部に混入したままの状態で電源を入れると、発煙のおそれがあります。必ず異物を取り除いてカバーを取り付けてから電源を入れてください。
- 本機の内部基板の電子部品には、手を触れないでください。外部からの力や静電気に大変弱いものがあり、 故障の原因となります。
- 市販のメモリモジュールについてのサポートは弊社では行っておりません。ご不明の点はメモリモジュールの販売元にご相談ください。

#### (でヒント)

メモリの増設についてのご相談やご質問は、VAIOカスタマーリンク修理窓口までご連絡ください。

#### メモリを取り付けるには

#### (で注意)

- メモリモジュールの取り付けは、必ず本機および周辺機器の電源を切り、電源コードを電源コンセントから抜いた状態で行ってください。電源コードを差したままメモリモジュールを取り付けると、メモリモジュールや本機、周辺機器が破損することがあります。
- 静電気でメモリモジュールが破損しないように、メモリモジュールを取り付けるときは、次のことをお守りください。
  - 静電気の起こりやすい場所(じゅうたんの上など)では作業しないようにしてください。
  - 静電気を体から逃すため、本体の金属部に触れてから作業を始めてください。 ただし、本機内部の金属部には触らないようご注意ください。
  - メモリモジュールは静電気防止袋に入っています。取り付け直前まで袋から出さないでください。
- メモリモジュールを持つときは半導体やコネクタに触れないようにしてください。
- メモリモジュールには、向きがあります。メモリモジュールのエッジコネクタの切り欠き部分とスロットのコネクタ(溝の内側)部分の突起の位置を正しく合わせてください。無理に逆向きにメモリモジュールをスロットに押し込むと、メモリモジュールやスロットの破損や基板からの発煙の原因となりますので特にご注意ください。
- 1 本機と周辺機器の電源を切り、本機 後面に接続しているケーブルを取り はずす。
- 2 本機前面を下にして置き、本機後面 のカバーを取りはずす。

#### (ご注意)

本機に傷がつかないように布などをしいてください。

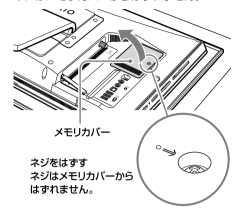
**3** ACアダプタおよび接続しているすべての接続ケーブルを取りはずす。

#### !ご注意

本機の電源を切って1時間ほどおいてから作業を行ってください。電源を切ったすぐあとは、本機の内部が熱くなっており、やけどをする可能性があります。本機が冷えるのを待ってから作業を行ってください。

#### **4** メモリカバーを取りはずす。

ネジをはずして、メモリカバーを取りはずします。 ネジはメモリカバーからはずれません。



#### 5 メモリモジュールを取り付ける。

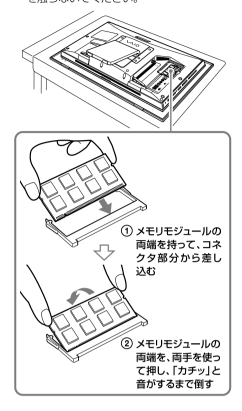
メモリモジュールにはエッジコネクタ部分の中央より右側に切り欠きがあります。

① メモリモジュールのエッジコネクタ部分を下にむけ、切り欠き部分をスロットの溝に合わせて、奥までしっかりと差し込む。

#### !ご注意

エッジコネクタ部分を傷つけないようにご注意ください。

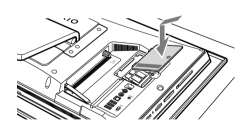
② 「カチッ」と音がするまで、矢印の方向にメモリモジュールをゆっくりと倒す。 メモリモジュールの両端が固定されます。 このとき、メモリモジュールの黒いICの部分を触らないでください。



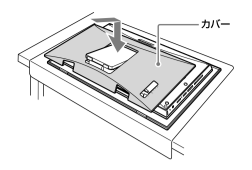
#### !ご注意

メモリを取り付ける際は、内部に異物を落とさないようにしてください。 故障の原因となります。

# 6 メモリカバーを元に戻し、ネジで留める。



#### 7 本機後面のカバーを、取りはずした ときと逆の手順で取り付ける。



#### 8 手順2で取りはずした周辺機器と ACアダプタを接続し、本機の電源を 入れる。

#### メモリ容量を確認するには

メモリモジュールを取り付けた際は、以下の手順に従っ てメモリ容量を確認してください。

#### 

「ユーザー アカウント制御」画面が表示された場合は、[続行] をクリックしてください。 「バイオの設定 |画面が表示されます。

# 2 [システム情報]をダブルクリックする。

# **3** [システム情報]をダブルクリックする。

「システム情報 | 画面が表示されます。

#### 4 「システムメモリ」の項目が増設後の メモリ容量になっていることを確認 する。

メモリの容量が正しければ、メモリの増設は完了しました。

メモリの容量が増えていないときは、本機の電源を切っていったんメモリモジュールを取りはずし、もう1度正しく増設の手順を繰り返してください。

#### ここを確認する。



#### メモリを取りはずすには

次の手順でメモリモジュールをはずし、スロットからゆっくり抜き取ります。

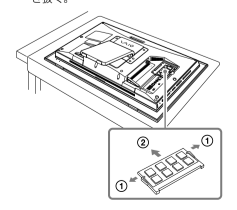
#### !ご注意

本機に傷がつかないように布などをしいてください。

#### 1 「メモリを取り付けるには」の手順1 ~4を行う。

#### 2 メモリモジュールを取りはずす。

- ① メモリモジュールを固定しているタブを、注意しながら同時に押し広げる。
- ② メモリモジュールを矢印の方向にゆっくり引き抜く。



# 3 「メモリを取り付けるには」の手順6 ~8を行う。

#### !ご注意

- メモリモジュールの取りはずしは、必ず本機および周辺機器 の電源を切り、電源コードを電源コンセントから抜いた状態 で行ってください。電源コードを差したままメモリモジュー ルを取りはずすと、メモリモジュールや本機、周辺機器が破損 することがあります。
- 静電気でメモリモジュールが破損しないように、メモリモジュールを取りはずすときは、次のことをお守りください。
  - 静電気の起こりやすい場所(じゅうたんの上など)では作業しないようにしてください。
  - 静電気を体から逃すため、本体の金属部に触れてから作業を始めてください。
  - メモリモジュールを持つときは半導体やコネクタに触れないようにしてください。
  - メモリモジュールを保管するときは、静電気防止袋または アルミホイルで覆ってください。

# バックアップについて

#### バックアップとは

#### バックアップの必要性

バックアップとは、コンピュータに保存されたデータを コピーし、元のデータとは別の場所に保存することです。 本機を使用しているうちに、作成した文書ファイルやデ ジタルスチルカメラで撮った写真など様々なデータが保 存されていきますが、予想外のトラブルやコンピュータ ウイルスの感染などによって保存されたデータが壊れて しまう可能性があります。

このような場合に、大切なデータを元に戻すことができるよう、日常的にデータをバックアップすることをおすすめします。

#### バックアップの種類

データのバックアップは、「VAIO リカバリセンター」の「Windows バックアップと復元」で行います。(93ページ)

バックアップには用途に応じて以下の種類があります。

#### ファイルのバックアップ

本機に保存したメールや写真などファイルの種類ごとにデータをCDやDVD、外付けハードディスクなどに バックアップすることができます。

ファイルのバックアップの操作方法について詳しくは、「ファイルをバックアップするには」(93ページ)をご覧ください。

#### ●復元ポイント

新しいソフトウェアをインストールしたり、

Windowsの設定を変更したりすると、本機の調子が悪くなる(反応が遅くなる、ソフトウェアが起動しなくなる)場合があります。

そのような作業をする前に復元ポイントを設定しておくと、本機の調子が悪くなった場合に元に戻すことができます。復元ポイントについて詳しくは、「システムの復元ポイントを作成するには」(95ページ)をご覧ください。

#### (でヒント)

CD / DVDドライブが搭載されていない機種をお使いの場合、バックアップする際に外付けハードディスクドライブやCD / DVDドライブを用意するか、またはC:ドライブのパーティションサイズを変更して新しく別のパーティションを作成する必要があります。(108ページ)

#### !ご注意

- 本機の不具合など、何らかの原因でデータが消去、破損した場合、いかなる場合においても記録内容の補修や補償についてはいたしかねますのでご了承ください。
- お買い上げ後はすぐにリカバリディスクを作成してください。
   本機に不具合が生じ、Windows上の操作でデータをバックアップできない場合に、リカバリディスクにあるバックアップツールを使ってバックアップすることができます。
   リカバリディスクの作成方法については、「リカバリディスクを作成する」(91ページ)をご覧ください。

#### リカバリディスクを作成する

#### リカバリディスクについて

本機のハードディスクの内容をお買い上げ時の状態に戻すことを「リカバリ」といいます。

次のようなことが原因で本機の動作が不安定になったと きにリカバリを行います。

- コンピュータウイルスに感染し、本機が起動できなく なった
- 誤ってC:ドライブを初期化してしまった リカバリには、リカバリディスクを使用する場合があり ます。リカバリディスクは本機に付属していないため、 本機をお買い上げ後、必ず作成してください。

詳しくは、「リカバリする」(101ページ)をご覧ください。

#### !ご注意

下記のような操作を行った場合に、ハードディスクのリカバリ領域の情報を書き替えてしまい、リカバリ領域からリカバリができなくなることがあります。

- パーティションを操作するソフトウェアを使用する
- お買い上げ時以外のOSをインストールする
- 「VAIO リカバリセンター」を使用しないでハードディスクを フォーマットする

このような場合は、お客様が作成したリカバリディスクによるリカバリが必要となりますが、リカバリディスクを作成していないと、リカバリディスクを購入したり、有償による修理が必要となりますので、事前にリカバリディスクを作成することをおすすめします。

#### リカバリディスクのご提供について(有償)

VAIOカスタマーリンクでは、リカバリディスクを有償に てご提供するサービスを行っています。

「マイサポーター」からお申し込みいただけます。詳しくは下記のホームページをご覧ください。

http://vcl.vaio.sony.co.jp/cdromss/rdisc.html \*マイサポーターからお申し込みいただくにはVAIOカスタマー登録が必要です。(59ページ)

#### !ご注意

- 本機で作成したリカバリディスクは本機でのみ使用できます。 他の製品には使用できません。
- 本機で作成したリカバリディスクを使うと、暗号化していない ハードディスク上のデータを自由に操作することができます。 ハードディスクのデータを保護したい場合は、パスワードを 登録したり、ハードディスクの暗号化機能を使うなどして保 護してください。

#### リカバリディスク作成についてのご注意

- リカバリディスクの作成中は、ディスクドライブのイジェクトボタンを押さないでください。ディスクの作成に失敗することがあります。
- ハードディスク上の空き容量が少ない場合は、リカバリディスクを作成できません。

#### リカバリディスクを作成するには

本機を使用する準備ができたら、はじめに以下の手順に従ってリカバリディスクを作成してください。

#### 

「ユーザー アカウント制御」画面が表示された場合は、[続行]をクリックしてください。

#### (でヒント)

管理者権限を持つユーザーとしてログオンしていない 場合は、管理者権限のユーザー名とパスワードを要求されることがあります。

「VAIO リカバリセンター」画面が表示されます。



(実際の画面とは異なる場合があります。)

- 2 画面左側の「リカバリディスクの作成」をクリックし、右側に表示された画面の「開始」をクリックする。
- 3 内容をよく読んでから[次へ]をクリックする。

ディスクの種類選択の画面が表示されます。

#### 4 使用するディスクを選択する。

#### !ご注意

Blu-ray DiscまたはDVD-RAMはリカバリディスク作成用のディスクとしてお使いになれませんのでご注意ください。

使用できるディスクについて詳しくは、「使用できる ディスクとご注意!(174ページ)をご覧ください。

 お使いの機種によっては、CD-RまたはCD-RWでリカ バリディスクを作成できない場合があります。その 場合はDVDをお使いください。

#### 5 [次へ]をクリックする。

#### (でヒント)

外付けドライブなど複数のディスクドライブが接続されている場合は、ドライブの選択画面が表示されます。 使用するドライブを選択して[次へ]をクリックしてく ださい。

未使用ディスクの挿入を促すメッセージが表示 されます。

# **6** 選択した種類のディスクをドライブ に挿入し、[OK]をクリックする。

リカバリディスクの作成が始まり、現在の作成状況が表示されます。

画面の指示に従って操作してください。

#### !ご注意

- リカバリディスクの作成状況が表示されるまで、しばらく時間がかかる場合があります。
- リカバリディスクの作成中には、ドライブのイジェクトボタンを押さないでください。

ディスクへの書き込みが完了すると、ディスクが ドライブから自動的に出てきます。

# 7 ディスク作成完了のメッセージが表示されるので、画面の指示に従って、ディスク名を油性のフェルトペンなどでディスクのレーベル面(データが記録されていない面)に書き込み、[OK]をクリックする。

はじめてリカバリディスクを作成しているときは、すべてのリカバリディスクを作成するまで手順6.7を繰り返します。

リカバリディスクの作成が完了するとメッセージが表示されます。

#### 8 [完了]をクリックする。

これでリカバリディスクの作成は終了です。

#### 「バックアップと復元セン ター」を使う

#### 「バックアップと復元センター」について

「バックアップと復元センター」を使うと、データのバックアップやバックアップデータの復元、復元ポイントの設定をすることができます。

「バックアップと復元センター」は次の手順で起動します。

「ユーザー アカウント制御」画面が表示された場合は、[続行]をクリックしてください。

#### (でヒント)

管理者権限を持つユーザーとしてログオンしていない 場合は、管理者権限のユーザー名とパスワードを要求さ れることがあります。

「VAIO リカバリセンター |画面が表示されます。

2 画面左側の[Windows バックアップと復元]をクリックし、右側に表示された画面の[開始]をクリックする。

「バックアップと復元センター」画面が表示されます。



(Windows Vista Home Premium搭載モデルを お使いの場合)

#### ファイルをバックアップするには

初めてファイルをバックアップする場合は、下記の手順でバックアップデータの保存先や作成するファイルの種類、スケジュールの設定などを行います。

- 「バックアップと復元センター」を起動する。
- 2 [ファイルのバックアップ]をクリックする。

「ユーザー アカウント制御」画面が表示された場合は、[続行] をクリックしてください。 「ファイルのバックアップ |画面が表示されます。

#### (ごヒント)

「ファイルのバックアップ」画面が表示されない場合は、デスクトップ画面右下の通知領域に表示される[ファイル バックアップを実行中です]というメッセージをクリックしてください。

3 バックアップデータの保存先を選択し、「次へ」をクリックする。

#### (でヒント)

バックアップデータの保存先は、以下の4種類から選択します。

- 外付けハードディスクドライブ(推奨)
- CDまたはDVD
- C:ドライブ以外のドライブ\*
- ネットワーク上
- \* 本機はお買い上げ時の設定では、1つのパーティション(C:ドライブ)のみになっています。C:ドライブのパーティションサイズを変更して新しく別のパーティションを作成してください。(108ページ)ただし、万一ハードディスクが故障した場合ドライブのデータは失われるので注意してください。
- 4 バックアップしたいファイルの種類 にチェックをつけ、「次へ」をクリックする。

#### 5 [設定を保存しバックアップを開始] をクリックする。

バックアップが開始されます。

#### (でヒント)

スケジュールを設定すると設定した日時で自動的に ファイルをバックアップすることができます。必要に応 じてスケジュールを設定してください。

スケジュールを設定しない場合は、表示された状態のまま[設定を保存しバックアップを開始]をクリックし、次の手順に進んでください。

- 6 「バックアップと復元センター」画面で「ファイルのバックアップ」の下にある「設定の変更」をクリックする。
- 7 「自動バックアップは現在有効に なっています。」の右側にある[無効 にする]をクリックする。

「ユーザー アカウント制御」画面が表示された場合は、「続行」をクリックしてください。

これで自動バックアップの機能が無効になります。バックアップの保存先と作成するファイルの種類の設定はそのまま保持されています。

以降、「バックアップと復元センター」画面で[ファイルの バックアップ]をクリックするだけでバックアップする ことができます。

#### !ご注意

- 本機に搭載されている一部のソフトウェアで管理している曲や画像・情報などのデータは、「バックアップと復元センター」ではバックアップできない場合があります。ソフトウェアに専用のバックアップツールが用意されている場合は、ヘルプを参照してで使用ください。
- 「Windows Media Center」ソフトウェアで録画したアナログ 放送の番組は、「バックアップと復元センター」ではバック アップできません。手動でバックアップしてください。(アナログテレビチューナー搭載モデル)
- 「TV Enhance」ソフトウェアで録画したデジタル放送の番組は、「バックアップと復元センター」ではバックアップできません。
- データを暗号化している場合は、解除してからバックアップ してください。

#### バックアップからデータを復元するには

- 1 「バックアップと復元センター」を起 動する。
- **2** [ファイルの復元]をクリックする。
- 3 [最新バックアップにあるファイル] または[古いバックアップにあるファ イル]を選択し、「次へ]をクリックする。

[古いバックアップにあるファイル]を選択した場合は、表示された画面の「日付と時刻」欄から復元したいバックアップファイルの日付を選択して、「次へ」をクリックしてください。

4 復元するバックアップデータを選択し、「次へ」をクリックする。

一覧にデータが表示されていない場合は、[ファイルの追加] や[フォルダの追加]をクリックして表示された画面からバックアップデータを選択し、[追加]をクリックしてください。

- 5 復元するバックアップデータの保存 先を選択し、[復元の開始]をクリックする。
- 6 「ファイルは正常に復元されました。」と表示されたら、[完了]をクリックする。

#### システムの復元ポイントを作成するには

#### システムの復元とは

新しいソフトウェアをインストールしたり、Windows の設定を変更したりすると、本機の調子が悪くなる(反応が遅くなる、ソフトウェアが起動しなくなる)場合があります。

そのような作業をする前に復元ポイントを設定しておく と、本機の調子が悪くなった場合に元に戻すことができ ます。

#### (でヒント)

復元ポイントは自動的に作成されますが、手動で作成することも できます。

ソフトウェアやドライバをインストールするときは、念のためインストールする前に手動で復元ポイントを作成することをおすすめします。

#### システムの復元ポイントを手動で作成する

「バックアップと復元センター」を起動する。



(Windows Vista Home Premium搭載モデルをお使いの場合)

2 画面左側の「タスク」から[復元ポイントの作成または設定の変更]をクリックする。

「ユーザー アカウント制御」画面が表示された場合は、[続行]をクリックしてください。 「システムのプロパティ」画面が表示されます。

#### 3 [システムの保護]タブをクリックする。



4 「自動復元ポイント」で復元ポイントを作成したいドライブのチェックボックスにチェックを付け、「作成」をクリックする。

復元ポイントの作成画面が表示されます。



- 5 復元ポイントを識別するための説明 を入力し、[作成]をクリックする。
- 6 「復元ポイントは正常に作成されました。」と表示されたら、[OK]をクリックする。

「自動復元ポイント」の「最新の復元ポイント」の 日時が更新されます。

#### システムの復元ポイントから復元するには

#### !ご注意

「SonicStage」ソフトウェアを使用している場合、大切な曲データの消失を防ぐために、システムの復元をする前にあらかじめ「SonicStage バックアップツール」を使って曲データをバックアップしてください。

システムの復元をすると、曲のデータベースの管理情報に不整合 が生じ、それまでに録音あるいは取り込んだ曲データのすべてが 再生できなくなる場合があります。

システムの復元をしたあとに「SonicStage バックアップツール」で曲データを復元することで、保存した曲データが再生できるようになります。

「SonicStage バックアップツール」の使いかたについて詳しくは、「SonicStage」ソフトウェアのヘルプをご覧ください。

#### ■ Windowsが起動する場合は

### 「バックアップと復元センター」を起動する。



(Windows Vista Home Premium搭載モデルを お使いの場合)

# 画面左側の「タスク」から「システムの復元を使ってWindows を修復」をクリックする。

「ユーザー アカウント制御」画面が表示された場合は、[続行]をクリックしてください。 「システムの復元|画面が表示されます。



#### 3 [次へ]をクリックする。

#### 4 復元させたい日時の復元ポイントを 選択して、[次へ]をクリックする。

復元するディスクの確認画面が表示されます。



# 5 内容をよく確認して[次へ]をクリックする。

復元ポイントの確認画面が表示されます。



- 6 内容をよく確認して[完了]をクリックする。
- 7 確認画面が表示されるので、[はい] をクリックする。

システムの復元が行われ、本機が再起動します。

8 完了画面が表示されるので、[閉じる]をクリックする。

#### ■ Windowsが起動しない場合は

# 1 本機の電源が入っている状態で、ドライブにリカバリディスクを入れて電源を切り、再び電源を入れる。

「システム回復オプション」画面が表示されます。

#### (でヒント)

以下の手順でも行えます。

- ① 本機の電源を入れる。
- ② VAIOのロゴマークが表示されたらF8キーを 押す。
- ③「詳細ブートオプション」画面が表示されるので、一番上の「コンピュータの修復」が選択されていることを確認して、Enterキーを押す。

#### 2 キーボード レイアウトを選択し、 「次へ」をクリックする。

#### (でヒント)

F8キーから起動した場合は、管理者権限のユーザー名と パスワードを入力し、手順4へ進んでください。

# 3 オペレーティング システムを選択し、「次へ」をクリックする。

回復ツールの選択画面が表示されます。

#### (でヒント)

ファイルのバックアップを使ってバックアップをした 後に変更されたファイルについては、VAIO データレス キューツールを使ってバックアップしてください。(104 ページ)

#### ▲ [システムの復元]をクリックする。

「システムの復元」画面が表示されます。 以降、「Windowsが起動する場合は」の手順3~8 に従って操作してください。

#### ソフトウェアやドライバを復元するには

本機にプリインストールされているソフトウェアやドライバが正常に動かなくなった場合に、正常な状態に戻すことができます。

#### !ご注意

- ソフトウェアやドライバによっては、復元できないものもあります。
- お使いの環境によっては「ソフトウェアの再インストール」を 行っても、正常に動作しない場合があります。また、再インストールする前に作成したデータが削除されてしまう可能性が あります。
- 復元する前にプログラムの削除を行ってください。正常に復 元できない場合があります。

#### 

「ユーザー アカウント制御」画面が表示された場合は、[続行]をクリックしてください。

#### (デヒント

管理者権限を持つユーザーとしてログオンしていない 場合は、管理者権限のユーザー名とパスワードを要求さ れることがあります。

#### 「VAIO リカバリセンター |画面が表示されます。



2 画面左側の[ソフトウェアの再インストール]をクリックし、右側に表示された画面の[開始]をクリックする。



5 復元したいソフトウェアまたはドライバのチェックボックスをクリックしてチェックし、「次へ」をクリックする。

以降、画面の指示に従って操作してください。

3 「Windows バックアップと復元」や「VAIO ハードウェア診断ツール」をすでに実行済みの場合は、「スキップ」を選択し、「次へ」をクリックする。



4 内容をよく読み、[次へ]をクリック する。



# リカバリ(再セットアップ)

本機の動作が不安定になったり、反応が遅くなったりした場合は、以下のような原因が考えられます。

- コンピュータウイルスに感染した
- Windowsの設定を変更した
- 本機で動作の保証がされていないソフトウェアやドライバをインストールした このような場合には、次の流れに従って本機の復旧を試みてください。

#### 本機の調子が悪くなったときは

#### Windowsが起動する場合

Windowsが起動しない場合は「Windowsが起動しない場合」をご覧ください。(100ページ)

#### 手順1

リカバリディスクを作成していない場合は、作成する。(91ページ)



#### 手順2

必要なファイルのバックアップをとる。(93ページ)



#### 手順3

#### 以下のいずれかを実行してみる。

- システムの復元をする。(96ページ)本機の調子が悪くなる前の最新の復元ポイントを使って、システムの復元をしてください。
- ◆ソフトウェアやドライバをインストール後に本機の調子が悪くなった場合は、インストールした ソフトウェアやドライバをアンインストールする。
- 本機にプリインストールされているソフトウェアやドライバが正常に働かなくなった場合は、それらを再インストールする。(97ページ)



#### 手順4

それでも本機の調子が悪い場合は、リカバリする。(102ページ)

#### !ご注意

リカバリすると、ハードディスク上にあったファイルはすべて消えてしまいますのでご注意ください。

#### Windowsが起動しない場合

Windowsが起動しないときは、次の流れに従って操作します。

#### 手順1

システムの復元をする。(96ページ)

本機の調子が悪くなる前の最新の復元ポイントを使ってシステムの復元をしてください。

それでもWindowsが起動しない場合は、さらに次の流れに従ってリカバリする必要があります。



#### 手順2

データをバックアップしていなかった場合は、VAIO データレスキューツールで必要なファイルをバックアップする。(104ページ)

本機の調子が悪くなる前にファイルのバックアップを使ってバックアップをしていて、その後に変更または作成されたファイルで必要なファイルがある場合は、VAIO データレスキューツールでバックアップしてください。



#### 手順3

「VAIO ハードウェア診断ツール」でハードウェアを検査する。

「VAIO ハードウェア診断ツール」は、リカバリを行う前にハードウェア(CPU、メモリ、ハードディスクドライブ)の検査を行い、交換が必要かどうかを確認するソフトウェアです。 詳しくは「VAIO ハードウェア診断ツール」をご覧ください。



#### 手順4

リカバリする。(103ページ)

#### リカバリする

#### リカバリとは

本機のハードディスクの内容をお買い上げ時の状態に戻すことを「リカバリ」といいます。次のようなことが原因で本機の動作が不安定になったときにリカバリを行います。

- コンピュータウイルスに感染し、本機が起動できなくなった
- 誤ってC:ドライブを初期化してしまった\*

本機は、リカバリディスクを使用しなくても、ハードディスクのリカバリ領域からリカバリすることができます。

\* C:ドライブを初期化してしまった場合は、リカバリディスクを使用してリカバリしてください。

#### リカバリ領域とは

リカバリ領域とは、リカバリを行うために必要なデータがおさめられているハードディスク内の領域のことです。 通常のご使用ではリカバリ領域のデータが失われることはありません。しかし、ハードディスクの領域を操作するような特殊な市販のソフトウェアをご使用になり、リカバリ領域のパーティション情報を変更されますと、ハードディスクのリカバリ領域からリカバリできなくなる場合があります。

#### !ご注意

- リカバリで復元できるのは、本機に標準で付属されているソフトウェアのみです(一部のソフトウェアを除く)。ご自分でインストールしたソフトウェアや作成したデータを復元することはできません。また、Windowsだけを復元することもできません。 付属ソフトウェアの一部においては、アプリケーション単独でアンインストールやインストールが行えるものもあります。 ただし、このような操作を行った場合の動作確認は行っておりません。
- パーティションを操作する一部のプログラムをインストールすると、ハードディスクのリカバリ領域を使ってリカバリしたり、リカバリディスクの作成が行えなくなることがあります。

そのような場合に備えて、本機を使用する準備ができたらすぐにリカバリディスクを作成してください。(91ページ)

#### リカバリ前に確認してください

- 本機をリカバリした場合、それ以前にハードディスク上にあったファイルはすべて消えてしまいます。リカバリする前に、大切なデータは必ずバックアップをとってください。
- 電源以外のすべての周辺機器をはずしてから、作業を行ってください。リカバリに外付けドライブが必要な場合は、ドライブを接続してください。

周辺機器は、リカバリが終わったあとに再び接続してください。

- ご自分で変更された設定は、リカバリ後はすべてお買い上げ時の設定に戻ります。リカバリ後に、もう一度設定し直してください。
- リカバリする際は、必ず最後までリカバリを行ってください。リカバリが完了していない状態で本機を使用した場合、 本機の動作が不安定になる場合があります。
- パスワードを登録している場合、パスワードを忘れるとリカバリができなくなります。 パスワードは必ずメモを取るなどして、忘れないようにしてください。

万一パスワードを忘れてしまったときは、修理(有償)が必要となります。VAIOカスタマーリンクにご連絡ください。

#### Windowsからリカバリするには

Windowsからリカバリするには、以下の手順で操作します。

Windowsが起動しない場合には「Windowsが起動しない状態でリカバリするには」(103ページ)をご覧ください。

「ユーザー アカウント制御」画面が表示された場合は、「続行」をクリックしてください。

#### (デヒント)

管理者権限を持つユーザーとしてログオンしていない 場合は、管理者権限のユーザー名とパスワードを要求されることがあります。

「VAIO リカバリセンター」画面が表示されます。



(実際の画面とは異なる場合があります。)

#### 2 画面左側の[C ドライブのリカバリ] をクリックし、右側に表示された画 面の[開始]をクリックする。



#### (でヒント)

- C:ドライブ以外にご自分で新しくドライブを作成している場合など、C:ドライブ以外に保存されているデータは残ります。(108ページ)
- [お買い上げ時の状態にリカバリ]を選択すると、 Windowsがインストールされているハードディスク のデータをすべて消去し、本機のハードディスクをお 買い上げ時の状態に戻します。リカバリ領域を復元 したい場合や、パーティションの構成を元に戻したい 場合に選択してください。

# 3 「Windows バックアップと復元」や「VAIO ハードウェア診断ツール」などをすでに実行済みの場合は、「スキップ」を選択し、「次へ」をクリックする。

警告画面が表示されます。

#### (でヒント)

[お買い上げ時の状態にリカバリ]を選択した場合は、事前にリカバリディスクを作成しておく必要があります。 リカバリディスクを作成していない場合は、画面の指示 に従って作成してください。

すでに作成済みの場合は、[スキップ]を選択し、[次へ] をクリックしてください。

4 内容をよく読んでから、「同意します」のチェックボックスをクリック してチェックし、「開始」をクリック する。

確認画面が表示されます。

#### **5** [はい]をクリックする。

「Windowsのリカバリ中」画面が表示され、リカバリ作業が自動的に開始されます。

#### (デヒント)

- リカバリ作業には、お使いの機種によっては数時間かかることがあります。
- Windowsが起動しない状態でリカバリしている場合は、しばらくするとディスクがドライブから自動的に出てきます。

画面の指示に従って、ディスクの取り出しや入れ替え を行ってください。

#### 6 「完了をクリックしてプログラムを 終了してください」と表示されたら [完了]をクリックする。

本機が数回再起動した後、「Windowsのセット アップ | 画面が表示されます。

#### !ご注意

「Windowsのセットアップ」画面が表示されるまでにしばらく時間がかかります。そのままお待ちください。途中で電源を切るなどの操作を行うと、本機の故障の原因となります。

### 7 「本機をセットアップする」内 「Windowsを準備する」(45ページ) の手順に従って、Windowsのセットアップを行う。

これでリカバリが完了しました。

Office Personal 2007、Office Personal 2007 with PowerPoint 2007またはOffice Professional 2007 プリインストールモデルをお使いの場合は引き続き、次の手順を行ってください。

#### (!ご注意)

Windowsのセットアップで作成したユーザーアカウントでログオンしていることを確認してください。

- ① Office Personal 2007 CDまたはOffice Professional 2007 CDをドライブに入れる。
- ② 表示される「自動再生」の画面で[SETUP.EXE の実行]をクリックする。
  - 「ユーザー アカウント制御」画面が表示された 場合は、[続行] をクリックしてください。
- ③ 画面の指示に従って進み、「インストールの種類を選択してください」画面が表示されたら、 [ユーザー設定]をクリックする。 「Microsoft Office プログラムの実行方法を

TMICROSORT OFFICE プログラムの美行方法を 設定してください」画面が表示されます。

- (4) 「Microsoft Office」の左側にあるアイコンを クリックし、表示されたメニューから「マイコンピュータからすべて実行」をクリックする。
- ⑤ [今すぐインストール]をクリックする。 インストールが開始されます。
- ⑥ インストールが完了したら、[閉じる]をク リックする。

#### (でヒント)

Office Personal 2007 with PowerPoint 2007プリインストールモデルをお使いの場合は、Office Personal 2007のインストール完了後ドライブからディスクを取り出し、インストール開始画面の[OK]をクリックしてください。

引き続き、Office PowerPoint 2007 CDをドライブに入れ、上記の手順②から⑥と同じ手順でインストールしてください。

- (スタート)ボタンー[コンピュータ]をクリックして表示された画面で、[ローカル ディスク(C:)]ー[Program Files]ー[Office12]ー[Hotfix]をダブルクリックする。
- (®) [office-kb938574-fullfile-x86-ja-jp(.exe)]を ダブルクリックする。 アップデートが開始されます。
- ⑨ アップデートが完了したら、[はい]をクリックし、本機を再起動する。

リカバリが完了したら、バックアップデータの復元をしてください。

バックアップデータの復元方法について詳しくは、「バックアップからデータを復元するには」(94ページ)をご覧ください。

#### Windowsが起動しない状態でリカバリ するには

Windowsが完全に起動しないときは、以下の手順に 従って本機をリカバリします。

# 本機の電源が入っている状態で、ドライブにリカバリディスクを入れて電源を切り、再び電源を入れる。

「システム回復オプション」画面が表示されます。

#### (でヒント)

リカバリディスクを作成していない場合は、以下の手順で行ってください。

- 本機の電源を入れる。
- ② VAIOのロゴマークが表示されたらF10キーを 押す。

「Edit Boot Options」画面が表示された場合は、Enterキーを押してください。

- ③ 手順5に進む。
- 2 キーボード レイアウトを選択し、 [次へ]をクリックする。

### 3 オペレーティング システムを選択し、「次へ」をクリックする。

回復ツールの選択画面が表示されます。

# 4 [VAIO リカバリセンター]をクリックする。

「VAIO リカバリセンター」画面が表示されます。

# 5 画面左側の[C ドライブのリカバリ] をクリックし、右側に表示された画面の[開始]をクリックする。

以降、表示された画面の指示に従って操作してく ださい。

#### (でヒント)

- バックアップしたいデータがある場合は、[VAIO データレスキューツール]をクリックし、バックアップしてください。(105ページ)
- [VAIO ハードウェア診断ツール]をクリックすると、 リカバリを行う前にハードウェア(CPU、メモリ、ハードディスクドライブ)の検査を行うことができます。 詳しくは、「バイオ電子マニュアル」をご覧ください。 ([ソフトウェアの使いかた]ー[ソフト紹介/問い合わせ先]ー[付属ソフトウェアのご紹介と問い合わせ先]ー[VAIO ハードウェア診断ツール]をクリックする。)

リカバリが完了したら、バックアップデータの復元をしてください。

VAIO データレスキューツールでバックアップしたファイルの復元について詳しくは、「VAIO データレスキューツールを使ってバックアップする」の復元方法をご覧ください。(106ページ)

#### VAIO データレスキュー ツールを使ってバックアッ プする

#### VAIO データレスキューツールとは

VAIO データレスキューツールは、Windowsが起動しなくなった場合にも、データのバックアップができるツールです。

データのレスキュー方法には以下の2種類があります。

- かんたんデータレスキュー ハードディスク上のレスキュー可能なデータをすべて レスキューし、外付けハードディスクに保存します。
- カスタムデータレスキュー 指定したファイルのみをレスキューし、ハードディス クやリムーバブルメディア、CD / DVDなどのディス クに保存します。

#### VAIO データレスキューツール使用時のご注意

- レスキューデータの保管・管理には十分注意してください。
- VAIO データレスキューツールは、ハードディスク上のすべてのデータのバックアップを保障するものではありません。データの損失について弊社は一切の責任を負いかねますのであらかじめご了承ください。
- ハードディスクの暗号化機能を使用している場合は、 暗号化機能を解除して使用してください。
- VAIO データレスキューツールを使用する場合は、必ず電源に接続して使用してください。

#### レスキュー(バックアップ)するには

#### !ご注意

- 外付けハードディスクドライブやCD / DVDドライブでデータをレスキューする場合は、VAIO データレスキューツールを 起動する前にドライブを接続してください。
- レスキューデータをCDやDVDに保存する場合は、あらかじめ フォーマットされているディスクを使用してください。
- 1 本機の電源が入っている状態で、ドライブにリカバリディスクを入れて電源を切り、再び電源を入れる。

「システム回復オプション」画面が表示されます。

#### (でヒント)

以下の手順でも行えます。

- ① 本機の電源を入れる。
- ② VAIOのロゴマークが表示されたらF10キーを 押す。

「Edit Boot Options」画面が表示された場合は、Enterキーを押してください。

- ③ 手順5に進む。
- 2 キーボード レイアウトを選択し、 [次へ]をクリックする。
- 3 オペレーティング システムを選択し、「次へ」をクリックする。

回復ツールの選択画面が表示されます。

4 [VAIO リカバリセンター]をクリックする。

「VAIO リカバリセンター」画面が表示されます。

#### 5 画面左側の[VAIO データレス キューツール]をクリックし、右側に 表示された画面の[開始]をクリック する。

以降、表示される画面の指示に従って操作してく ださい。

#### (でヒント)

レスキュー方法で、[カスタムデータレスキュー]を選択した場合、 データの保存先として外付けハードディスクを選択することを おすすめします。

#### !ご注意

- VAIO データレスキューツールを使用中に64時間が経過すると、自動的に書き込みが中断され、本機が再起動します。
   中断された作業を再開するには、再起動後再び上記の手順2から5の操作を行い、「中断した作業を再開する」チェックボックスにチェックを付けて、「次へ」をクリックしてください。
- 外付けハードディスクドライブやCD / DVDドライブは、データのレスキューが完了するまで取りはずさないでください。
- "メモリースティック" やSDメモリーカード、フラッシュメモリなどのメディアにデータを保存する場合、ドライバの読み込みが必要になります。ドライバはリカバリディスクの「VAIO」フォルダに保存されています。データの保存先の選択画面で[ドライバのインストール]をクリックし、ドライバの読み込みを行ってください。
- データをレスキューした場合、選択されたデータの保存先に よって、ファイルが分割されたりリネームされている場合が あるので、VAIO データレスキューツールを使ってバックアップしたデータは、VAIO データリストアツールを使って復元してください。
- VAIO データレスキューツールでは、データの保存先として DVD-R DLはお使いになれません。
- 外付けハードディスクドライブやCD / DVDドライブはUSB またはi.LINK接続のものをお使いください。

#### 復元するには

レスキューデータを復元するにはVAIO データリストア ツールを使います。

VAIO データリストアツールとレスキューデータの復元 方法について詳しくは、VAIO データリストアツールの ヘルプをご覧ください。

「ユーザーアカウント制御」画面が表示された場合は、[続行]をクリックしてください。

「VAIO データリストアツール |画面が表示されます。



2 内容を確認したら、[次へ]をクリックする。

レスキューデータの検索画面が表示されます。

3 レスキューデータの検索先を選択し、 [次へ]をクリックする。

レスキューデータが検索されます。

4 表示された一覧から復元するデータ を選択し、「次へ」をクリックする。

#### (でヒント)

[内容の確認] をクリックすると、選択しているデータに含まれるフォルダやファイルの一覧を確認することができます。

#### 5 復元先のフォルダを確認し、[次へ] をクリックする。

「復元方法の選択」画面が表示されます。

# 6 復元方法を選択して[次へ]をクリックする。

復元方法には以下の2種類があります。

- おまかせリストア メールデータや文書データなど、データの種類 を選択して、まとめて復元します。
- ファイルを指定してリストア ファイルを個別に指定して復元します。

# **7** 手順に従って進み、[開始]をクリックする。

復元作業が開始されます。 作業が完了すると、完了画面が表示されます。

#### !ご注意

「SonicStage」ソフトウェアで取り込んだ音楽ファイルや、ワンセグデータ、デジタル放送のデータなど、著作権保護されているデータを復元するには、そのデータを取り込んだときに使用したソフトウェアの専用バックアップツールをお使いください。専用バックアップツールをお使いにならない場合は、著作権保護されているデータの動作保障はいたしません。

#### (でヒント)

復元したデータは、必要に応じて復元先フォルダから移動してお 使いください。

#### Windows メールをバックアップする/ 復元するには

ここではVAIO データレスキューツールの使用例として、 Windows メールのメールデータのバックアップと復元 方法を紹介します。

Windows メールのメールデータをバックアップ する

- **1** VAIO データレスキューツールを起動させる。(105ページ)
- 2 画面の指示に従って、「レスキュー データの選択」画面まで進む。

#### (でヒント)

データレスキュー方法は、「カスタムデータレスキュー」 を選んでください。

- 3 [Users] [VAIO(ユーザー名)] [AppData] [Local] [Microsoft] [Windows Mail]をクリックし、[Local Folders]チェックボックスをクリックしてチェックする。
- ◢ [次へ]をクリックする。

以降、画面の指示に従ってバックアップしてくだ さい。 Windows メールのバックアップを復元する

1 ⊚(スタート)ボタンー[すべてのプログラム] – [Windows メール]をクリックする。

Windows メールが起動します。 メールアカウントの設定をしていない場合は、設 定してください。

2 [ファイル]ー[インポート]ー[メッセージ]をクリックする。

「プログラムの選択」画面が表示されます。

3 「インポート元の電子メールの形式 を選択してください」から、 [Microsoft Windows メール 7]を 選択し、「次へ」をクリックする。

「メッセージの場所」画面が表示されます。

4 [参照]をクリックして表示された画面で、電子メールのデータが保存されているフォルダを選択して[フォルダの選択]をクリックし、[次へ]をクリックする。

「フォルダの選択」画面が表示されます。

#### **(でヒント)**

VAIO データレスキューツールでメールデータをバックアップしていた場合は、[参照]をクリックして[Local Folders]を選択してください。

5 [すべてのフォルダ]を選んでクリックし、[次へ]をクリックする。

「インポートの完了」画面が表示されます。

6 [完了]をクリックする。

「Windows メール」画面の左側に「インポートされたフォルダ」が作成されるので、フォルダ内のメールを元の状態に振り分けてください。

#### パーティションサイズの変更

#### パーティションサイズの変更について

パーティションとはハードディスクの領域を分割することです。分割することで、1台のハードディスクが複数台のハードディスクと同じように使えるため、ファイルや、ソフトウェアの格納場所を分けるといったような使い分けができます。

本機はお買い上げ時の設定では、1つのパーティション (C:ドライブ)のみになっています。別のパーティション (D:ドライブなど)にデータを保存したい場合は、パーティションサイズを変更して新しく別のパーティションを作成してください。

#### パーティションを作成する

パーティションの作成方法には、以下の2種類があります。

- Windows上の操作で作成する
- リカバリディスクを使って作成する

#### 「ご注意

- リカバリディスクを使ってパーティションの作成を行うには、 本機をリカバリする必要があります。
  - リカバリすると、ハードディスク上にあったファイルはすべ て消えてしまいますのでご注意ください。
- C:ドライブのパーティションサイズを変更して小さくすると、 ドライブの空き容量が足りず、リカバリディスクの作成やリカバリなどの操作が正常に行われない場合があります。

#### ■ Windows上の操作で作成する

> 「ユーザー アカウント制御」画面が表示された場合は、[続行]をクリックしてください。 「ディスクの管理」画面が表示されます。



#### 2 C:ドライブを右クリックして、[ボ リュームの圧縮]をクリックする。

「C: の圧縮: |画面が表示されます。



#### 3 圧縮する領域のサイズを設定して、 「圧縮」をクリックする。

「ディスクの管理」画面で、「ディスク」に「未割り当て」が追加されます。

#### (でヒント)

本機をある程度の期間ご使用の場合は、ハードディスク上のデータが分散しているため「未割り当て」の空き領域が小さくなります。その際は、デフラグすることをおすすめします。(((スタート)ボタンー[すべてのプログラム]ー[アクセサリ]ー[システムツール]ー[ディスクデフラグツール]をクリックする。)

4 「未割り当て」を右クリックし、「新しいシンプルボリューム」をクリックする。



「新しいシンプル ボリューム ウィザード」画面が 表示されます。

5 画面に従ってサイズやドライブ名の 設定を行い、ウィザードを完了させる。

ウィザードを完了させるとフォーマットが始まり、新しくパーティションが作成されます。

- □ リカバリディスクを使って作成する
- 1 本機の電源が入っている状態で、ドライブにリカバリディスクを入れて電源を切り、再び電源を入れる。

「システム回復オプション」画面が表示されます。

- 2 キーボード レイアウトを選択し、 [次へ]をクリックする。
- 3 オペレーティング システムを選択し、「次へ」をクリックする。

回復ツールの選択画面が表示されます。

4 [VAIO リカバリセンター]をクリックする。

「VAIO リカバリセンター」画面が表示されます。

5 画面左側の[お買い上げ時の状態に リカバリ]をクリックし、右側に表示 された画面の[開始]をクリックする。 6 [スキップ]を選んでクリックし、[次へ]をクリックする。

表示された画面の指示に従い、パーティションの分割設定画面が表示されるまで進んでください。

#### **(デヒント)**

「お買い上げ時のパーティション設定にしますか?」と 聞かれた場合は、[パーティション設定を変更]を選んで ください。

- 7 ドロップダウンリストから、「数値入力(C ドライブとD ドライブに分割する)]を選択する。
- 8 C:ドライブのサイズを設定して、[次へ]を選択する。

以降、表示された画面の指示に従って操作してく ださい。

# ハードディスクのデータを 完全に消去する

本機ではVAIO データ消去ツールを使ってハードディスクのデータを完全に消去することができます。

#### !ご注意

- VAIO データ消去ツールはハードディスク上のすべてのデータを消去します。本機を廃棄あるいは第三者に譲渡する場合のみお使いください。
- VAIO データ消去ツールを使うには、リカバリディスクの作成 が必要です。
  - リカバリディスクを作成していない場合は、リカバリディスクを作成してください。(91ページ)
- VAIO データ消去ツールを使用中に71時間が経過すると自動的にコンピュータが再起動します。データの消去中に71時間が経過した場合は、自動的に作業が中断され本機が再起動します。本機が再起動したあとに、再びツールを起動すれば中断されたところから作業が再開できます。
- VAIO データ消去ツールを使用する場合は、必ず電源に接続して使用してください。
- **1** 必要なファイルをバックアップする。

#### (でヒント)

- Windowsが起動する場合は、ファイルのバックアップを使ってバックアップしてください。(93ページ)
- Windowsが起動しない場合は、リカバリディスクからVAIOデータレスキューツールを起動してバックアップを行い(105ページ)、バックアップ完了後に [終了]をクリックして本機が再起動したら、手順3へ進んでください。
- 2 本機の電源が入っている状態で、ドライブにリカバリディスクを入れて電源を切り、再び電源を入れる。

「システム回復オプション」画面が表示されます。

- 3 キーボード レイアウトを選択し、 [次へ]をクリックする。
- 4 オペレーティング システムを選択し、「次へ」をクリックする。

回復ツールの選択画面が表示されます。

5 [VAIO リカバリセンター]をクリックする。

「VAIO リカバリセンター」画面が表示されます。

6 画面左側の[VAIO データ消去ツール]をクリックし、右側に表示された 画面の[開始]をクリックする。

VAIOデータ消去ツールの説明画面が表示されます。

- 7 内容をよく読んでから、[次へ]をクリックする。
- 8 制限事項や準備の説明内容をよく読んだら、「次へ」をクリックする。
- 9 内蔵ハードディスク一覧からデータ 消去するハードディスクにチェック をつけ、「次へ」をクリックする。
- 10 データの消去方式を選択し、[次へ] をクリックする。
- 11 データ消去するハードディスクを確認し[はい、一覧に表示されている内蔵ハードディスクのデータを消去します。]のチェックボックスをクリックしてチェックし、[次へ]をクリックする。
- 12 再度、[はい、一覧に表示されている 内蔵ハードディスクのデータを消去 します。]のチェックボックスをク リックしてチェックし、[消去開始] をクリックする。

ハードディスクのデータの消去が開始されます。

13 消去終了の確認画面が表示されたら、 [OK]をクリックする。

本機の電源が切れます。

# 困ったときはどうすれば

本機操作中に困ったときや、トラブルが発生したときは、あわてずに次のいずれかの方法で解決方法をご確認ください。また、メッセージなどが表示されている場合は、お問い合わせ時のために、書き留めておいてください。

# 取扱説明書(本書)で調べる

# 「よくあるトラブルと解決方法」をご覧ください。(114ページ)

パソコンが動作しないときは、まず取扱説明書(本書)をで覧ください。

パソコンが動作するときは、「バイオ電子マニュアル」からも調べられます。

#### ハードウェアの簡易診断について

ハードウェアを簡単にチェックするためのソフトウェアとして、ハードウェア診断ツールがインストールされています。起動するには、 (スタート)ボタンー[すべてのプログラム] – [VAIO リカバリセンター] – [VAIO リカバリセンター] – [VAIO ハードウェア診断ツール]をクリックしてください。

# 7電子マニュアルを調べる

# 「バイオ電子マニュアル」をご覧ください。(130ページ)

#### (見るには)

⑥(スタート)ボタンー[すべてのプログラム]ー[バイオ電子マニュアル]をクリックしてください。



#### 「Windowsのヘルプとサポート」を で覧ください。(131ページ)

「Windows ヘルプとサポートを見る」(131ページ)をご覧ください。

各ソフトウェアのヘルプをご覧ください。(131ページ)

# サポートホームページで調べる

「サポートホームページで調べる」を ご覧ください。(132ページ)

# http://vcl.vaio.sony.co.jp/

インターネットに接続できるときは、「VAIOカスタマー リンクホームページーで、トラブルの解決方法や疑問の解 消に役立つ最新の情報を調べられます。



# 電話で問い合わせる

1~3の方法でも問題が解決しない場 合は、電話でお問い合わせください。 (136ページ)

□ バイオの使いかたに関するお問い合わせ

VAIOカスタマーリンク (0120) 60-3399(フリーダイヤル)

※携帯電話、PHS、一部のIP電話、海外などからのご利用は、 (0466) 30-3000(通話料お客様負担)

平日:9時~18時 受付時間

土曜、日曜、祝日:9時~17時

(365日年中無休)

年末年始は土曜、日曜、祝日の受付時間と

なる場合があります。

フリーダイヤルのご利用には、VAIOカスタマー登録が必 要となります。

ご登録していいただくと、「VAIOコールバック予約サー ビス | (137ページ)が24時間ご利用いただけます。 詳しくは、「電話で問い合わせる」(136ページ)をご覧く ださい。

### ┙ ソフトウェアに関するお問い合わせ

本機に付属のソフトウェアの場合、「付属ソフトウェアの お問い合わせ先」(147ページ)をご覧のうえ、各ソフト ウェアのお問い合わせ先に問い合わせてください。 本機に付属していないソフトウェアの場合、それぞれの ソフトウェアメーカーにお問い合わせください。

# 場るトラブルと解決方法

# Q&A一覧

この説明書に掲載されているO&Aは以下になります。

#### ■ 電源/起動(117ページ)

- 電源が入らない(本機の電源ランプが点灯しないとき)
- 電源を入れると、本機の電源ランプは点灯するが、画面に何も表示されない
- 電源が切れない
- 電源を入れるとメッセージが表示され、Windowsが起動できない
- ドライバをインストール、バージョンアップしたらWindowsが起動しなくなった
- スリープモードに移行できない

#### □ パスワード(119ページ)

- Windowsのユーザーアカウントのパスワードを忘れてしまった
- パワーオン・パスワード(BIOSセットアップ画面で設定した起動時のパスワード)を忘れてしまった
- Windowsパスワードを変更したい

#### □ 画面/ディスプレイ(120ページ)

- 画面に何も表示されない
- 画面の色がきれいに表示されない
- 画面が固まって動かない
- 画面が暗い
- 画像が乱れる
- 画面に輝点・滅点(黒点)がある

#### □ 文字入力/キーボード(121ページ)

- 文字の入力方法がわからない
- キーボードを押したとおりに文字が入力できない
- キーボードが使えない
- Caps Lock、Num Lkなどのキーが有効になっているかどうか知りたい

### □マウス(123ページ)

- マウスを動かしてもポインタが動かない
- マウスが使えない

#### □ ハードディスク(124ページ)

- 誤ってハードディスクを初期化してしまった
- ハードディスクの内容を誤って消してしまった
- ハードディスクの空き容量を知りたい
- ハードディスクから異音がする
- リカバリ領域の容量を知りたい

### □ CD / DVDドライブ(125ページ)

◆ CD / DVD メディアの読み込み・再生ができない、ドライブがメディアを認識しない。

#### □ インターネット(125ページ)

- インターネットに接続できない
- ワイヤレスLANが使えない

#### □ テレビ再生/録画(アナログテレビチューナー搭載モデル)(126ページ)

- テレビの映像が映らない、チャンネルの映像が映らない
- 画面の色がきれいに表示されない
- 縞状のノイズが多い
- 予約したのに録画されていない
- エラーメッセージが表示され、終了、スリープなどの操作ができない。

#### □ デジタル放送(デジタルテレビチューナー搭載モデル)(127ページ)

• デジタル放送を視聴したい

#### □ 外部機器からの録画(127ページ)

- DV(デジタルビデオ)機器の映像を録画する方法がわからない
- 外部機器から映像の録画を実行しても何も録画されない(アナログテレビチューナー搭載モデル)
- HDV機器からキャプチャされたファイルがシーンの途中で分割されてしまう
- HDV機器へ出力した映像が途切れたり、乱れたりする

### □ FeliCaポート(FeliCa対応リーダー/ライター)(128ページ)

FeliCa機能が使えない

### □ 内蔵カメラ(MOTION EYE)(129ページ)

● 内蔵カメラ(MOTION EYE)を使用中にスリープモードに移行すると、本機の動作が不安定になる

### □ エラーメッセージ(129ページ)

#### 電源投入時のエラーメッセージ

• 電源を入れるとメッセージが表示され、Windowsが起動できない

# その他のQ&A

ここに紹介した以外にも多くのQ&Aが記載されている「バイオ電子マニュアル」もあわせてご覧ください。

②(スタート)ボタンー[すべてのプログラム]ー[バイオ電子マニュアル]をクリックする。

「バイオ電子マニュアル」画面が表示されます。



# Q&A集]をクリックする。

表示されたメニューから見たい項目をクリックして、各項目の情報をご覧ください。

# 電源/起動

● 電源が入らない(本機の電源ランプが点灯しないとき)

次の点を確認したうえで、それぞれの操作をしてください。

- ▲ 本機の電源コードがしっかり電源コンセントに差し込まれているか確認してください。 接続について詳しくは、「ACアダプタを接続する」(35ページ)をご覧ください。
- ▲ すべてのケーブルがしっかり接続されているか確認してください。 接続について詳しくは、「接続する」(27ページ)をご覧ください。
- スイッチ付きテーブルタップなどに本機の電源コードをつないでいるときは、スイッチが入っているかどうか、また、テーブルタップのコードが壁の電源コンセントにしっかり差し込まれているか確認してください。
- ▲ 電源コードやLANケーブルなど本機に接続されているケーブルをすべてはずし、5分以上たってから再び接続し、電源を入れてください。
- ▲ 上記の操作を行っても本機が起動しない場合は、VAIOカスタマーリンクにご相談ください。

#### ● 電源を入れると、本機の電源ランプは点灯するが、画面に何も表示されない

- ▲ しばらく様子を見ても画面に何も表示されないときは、次の手順で操作してください。
  - ・本機の電源ボタンを4秒以上押したままにし、電源ランプが消灯するのを確認してから、再度電源を入れ直す。
  - ② 上記の操作を行っても何も表示されない場合は、本機の電源ボタンを4秒以上押したままにし、電源ランプが消灯するのを確認したあと、電源コードやLANケーブルなど本機に接続されているケーブルなどをすべてはずし、5分以上たってから再び接続し、再度電源を入れ直す。
- ▲ DISPLAY OFF(ディスプレイオフ)ランプがオレンジ色に点灯している場合は、DISPLAY OFF(ディスプレイオフ)ボタンを押して画面を表示させてください。

DISPLAY OFF(ディスプレイオフ)ランプが点灯してる間は画面は表示されません。DISPLAY OFF (ディスプレイオフ)ボタンを押し、ランプが消えていることを確認してください。

### **Q** 電源が切れない

電源が切れないときの状況によって対処方法が異なります。次の点を確認したうえで、それぞれの操作をしてください。

- ▲ 使用中のソフトウェアをすべて終了してから、再び電源を切る操作をしてください。
- PCカードをお使いの場合は、PCカードを取り出してから、再び電源を切る操作をしてください。
- ▲ プリンタやUSB機器などの周辺機器を接続している場合やネットワークを使用している場合には、それらを使用しない状態にしてから電源を切る操作を行ってください。 Windowsは、周辺機器やネットワークと通信を行っている間は、電源が切れないしくみになっています。
- ▲ 新しくインストールしたソフトウェアやデータ、その操作などを確認してください。

- ▲ ② (スタート)ボタンー ▼ ボタンー[シャットダウン]をクリックしても電源が切れない場合は、Altキーを押しながらF4キーを数回押して「Windowsのシャットダウン」画面を表示させ、リストから「シャットダウン」を選択して「OK]をクリックしてください。
- ▲ 画面が固まったり、動かなくなった場合は、CtrlキーとAltキーを押しながらDeleteキーを押し、画面 右下の (シャットダウン)ボタンをクリックしてください。 詳しくは、「画面が固まって動かない」(120ページ)をご覧ください。
- ▲ 「設定を保存しています」または「Windowsをシャットダウンしています」と表示されたまま動かない場合は、次の手順で操作をしてください。
  - ① Enterキーを押す。確認のためしばらくお待ちください。
  - ② それでも電源が切れない場合は、CtrlキーとAltキーを押しながらDeleteキーを押す。 確認のためしばらくお待ちください。
  - ③ それでも電源が切れない場合は、本機の電源ボタンを4秒以上押したままにして、電源ランプが消灯するか確認する。

#### ■電源を入れるとメッセージが表示され、Windowsが起動できない

- ▲ 「Non-System disk or disk error. Replace and strike any key when ready.」や「Invalid system disk. Replace the disk, and then press any key.」、「BOOTMGR is missing. Press Ctrl+Alt+Del to restart.」というメッセージが表示される場合、フロッピーディスクがフロッピーディスクドライブに入っていないか確認してください。
  - フロッピーディスクが入っているときは、イジェクトボタンを押してディスクを取り出し、キーボードのいずれかのキーを押してください。
- ▲ 「Operating System not found」と表示される場合、フロッピーディスクがフロッピーディスクドライブに入っていないか確認してください。
  - 起動ディスク以外のフロッピーディスクが入っている場合は、イジェクトボタンを押してディスクを取り出してからCtrlキーとAltキーを押しながらDeleteキーを押して本機を再起動してください。再起動してもこのメッセージが表示され、Windowsが起動しない場合は、指定された方法以外のやりかたでパーティションサイズを変更している可能性があります。 ハードディスク内のリカバリ機能や自作のリカバリディスクを使って、パーティションサイズを変更し、本機をリカバリしてください(108ページ)。
- ▲ 「CMOS Checksum Bad」と表示される場合、本機内のバッテリが消耗しているため、バッテリを交換する必要があります。
  - バッテリの交換については、VAIOカスタマーリンク修理窓口へお問い合わせください。
- ▲ 「CMOS Checksum Error」と表示される場合、BIOSの設定内容が壊れている可能性があります。 次の手順でBIOSをお買い上げ時の設定に戻してください。
  - ① 本機の電源ボタンを押し、画面に「VAIO」のロゴが表示されたら、キーボードのF2キーを押す。
    - BIOSセットアップメニューが起動し、「PhoenixBIOS Setup Utility」画面が表示されます。
  - ② F9キーを押す。
    - 「Load default configration now?」というメッセージが表示されます。
  - ③ ←または→キーを押して[Yes]を選び、Enterキーを押す。
  - ④ F10(Save and Exit)キーを押す。
    - 「Save configration changes and exit now?」というメッセージが表示されます。
  - ⑤ ←または→キーを押して[Yes]を選び、Enterキーを押す。 変更された設定が保存され、BIOSセットアップメニューが終了し、Windowsが起動します。

#### ▼ 下ライバをインストール、バージョンアップしたらWindowsが起動しなくなった

- ▲ 次の手順に従ってSafe(セーフ)モードで起動し、ドライバを再インストールしてください。
  - ① 本機の電源ボタンを押し、画面に「VAIO」のロゴが表示されたら、キーボードのF8キーを押す。
  - ② 「Windows拡張オプションメニュー」が表示されたら、↑ / Pg Upキーまたは↓ / Pg Dn キーを押して[セーフモード]を選択し、Enterキーを押す。
  - ③ Windowsが起動したら、● (スタート)ボタンー[コントロールパネル]ー[システムとメンテナンス]ー[デバイスマネージャ]をクリックする。
  - 「デバイスマネージャ」画面で、インストールやアップデートをしたデバイスを選択し、右クリックすると表示されるリストの[プロパティ]をクリックしてプロパティ画面を表示し、 [ドライバ]タブをクリックする。
  - ⑤ [ドライバを元に戻す]をクリックし、正常に起動していたときのドライバをインストールする。
  - ⑥ 本機を通常の起動方法で再起動する。

#### ℚ スリープモードに移行できない

- □ TV Enhance Jソフトウェアの起動中は、タイマーでのスリープモードへの移行はできません。(デジタルテレビチューナー搭載モデル) ディスク作成中は、手動でもスリープモードには移行できません。
- ▲ モデム通信やプリンタユーティリティなどが使用中の場合は、終了するか一時的に使用不可にしてください。
- ▲ スクリーンセーバーの種類によっては、表示中はスリープモードに移行できないことがあります。

# パスワード

- **Q** Windowsのユーザーアカウントのパスワードを忘れてしまった
  - ▲ パスワードの大文字と小文字は区別されます。確認してから入力し直してください。
  - ▲ パスワードを忘れてしまったユーザー以外に、「コンピュータの管理者」アカウントなど、管理者権限をもつユーザー(Administratorsに属するユーザー)が作成されている場合、別の「コンピュータの管理者」アカウントからパスワードの変更を行ってください。
- パワーオン・パスワード(BIOSセットアップ画面で設定した起動時のパスワード)を忘れてしまった
  - ▲ パスワードを忘れると、起動することができなくなります。
    - ユーザーパスワードの場合 マシンパスワードを入力することで、BIOSセットアップ画面からユーザーパスワードを再設 定することができます。
    - マシンパスワードの場合 パスワード設定を解除することはできません。修理(有償)が必要となります。 VAIOカスタマーリンクにご連絡ください。

#### ● Windowsパスワードを変更したい

▲ Windowsパスワードは「コントロールパネル」から変更することができます。 詳しくは「バイオ電子マニュアル」をご覧ください。([パソコン本体の使いかた] - [セキュリティ] - [Windowsパスワードを設定する] をクリックする。)

# 画面/ディスプレイ

#### ● 画面に何も表示されない

- A 次の点をお確かめください。
  - 本機の電源コードがしっかり電源コンセントに差し込まれているか確認してください。接続 について詳しくは「ACアダプタを接続する」(35ページ)をご覧ください。
  - 本機の電源スイッチが入っているか確認してください。
  - DISPLAY OFF (ディスプレイオフ) ボタンが有効になっていないか確認してください。

#### ● 画面の色がきれいに表示されない

- ▲ 画面の色数の設定が[最高(32ビット)]になっているか確認してください。 詳しくは「バイオ電子マニュアル」をご覧ください。([パソコン本体の使いかた] - [画面/ディスプレイ] - [画面の解像度/色数を変更する]をクリックする。)
- A いったん電源を切り、再び本機を起動してください。

#### ● 画面が固まって動かない

- A 次の手順で本機を再起動させてください。
  - ① CtrlキーとAltキーを押しながらDeleteキーを押し、[タスクマネージャの起動]をクリックする。

「Windowsタスクマネージャ」画面が表示されます。

「Windowsタスクマネージャ」画面に、「応答なし」と表示されているソフトウェアがあれば、そのソフトウェアを選択し、「タスクの終了」をクリックしてソフトウェアを終了させてください。

② CtrlキーとAltキーを押しながらDeleteキーを押し、画面右下の ○ (シャットダウン)ボタンをクリックする。

本機の電源が切れたあと、約30秒後に本機の電源ボタンを押して、再び電源を入れてください。

上記の操作を行っても本機を再起動できない場合は、本機の電源ボタンを4秒以上押して電源を切ってください。電源が切れると電源ランプが消灯します。電源ランプがオレンジ色に点灯した場合は、いったん手を離し、再び電源ボタンを4秒以上押して電源を切ってください。

#### !ご注意

上記の操作を行うと、作成中のファイルや編集中のファイルが使えなくなることがあります。

#### ● 画面が暗い

▲ キーボードのFnキーを押しながらF5キーまたはF6キーを押して調節してください。

#### ● 画像が乱れる

▲ ラジオなど、近くに磁気を発生するものや磁気を帯びているものがある場合は、ディスプレイから離してください。

#### ● 画面に輝点・滅点(黒点)がある

▲ 液晶ディスプレイの構造によるもので、故障ではありません。

液晶画面は非常に精密度の高い技術で作られていますが、画面の一部にごくわずかの画素欠けや常時点灯する画素がある場合があります(液晶ディスプレイ画面の表示しうる全画素数のうち、点灯しない画素や常時点灯している画素数は、0.0006%未満です)。また見る角度によって、すじ状の色むらや明るさのむらが見える場合があります。これらは、液晶ディスプレイの構造によるもので、故障ではありません。交換・返品はお受けいたしかねますので、あらかじめご了承ください。

# 文字入力/キーボード

### **Q** 文字の入力方法がわからない

▲「バイオ電子マニュアル」画面左上の[目次]をクリックし、最も下に表示される[できる Windows for VAIO]内の「文字を入力しよう」をご覧ください。

### **Q** キーボードを押したとおりに文字が入力できない

- ▲ キーボード右上の「Num Lock」インジケーターが表示されているか確認してください。 表示されていないときは、数字キーは矢印キーやコレクションキーと同じ働きをするため、数字を入 力することができません。Num Lkキーを押して、インジケーターを表示させてから数字を入力し てください。
- ▲ 入力モードを確認してください。 日本語入力モードと英字入力モードがあります。 言語バーのアイコンが日本語入力モードのときは「あ」に、



英字入力モードのときは「A」になっています。



日本語入力モードと英字入力モードは、半角/全角|漢字キーで切り換えられます。

▲ 「Caps Lock」インジケーターが表示されていないか確認してください。

「Caps Lock」インジケーターが表示されていると、Shiftキーを押していないときでも大文字が入力されます。

Shiftキーを押しながらCaps Lockキーを押して、「Caps Lock」インジケーターが表示されていないことを確認してください。

#### ● キーボードが使えない

▲ 本機とキーボードの距離を確認してください。 本機とキーボードの距離は約10m以内でご使用ください。

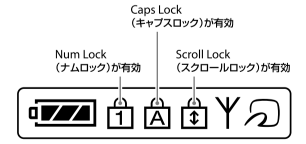
#### !ご注意

本体とキーボードを近距離(10cm以内)で使用すると、通信に影響を及ぼし、キー入力や FeliCa通信が不安定になることがあります。キーボードを金属から離し、本体との距離 を離す(15cm以上)ことをおすすめします。

- A キーボードに乾電池が入っているか確認してください。
- ▲ キーボードの乾電池の容量が充分かどうか確認してください。 キーボードの乾電池の容量が充分かどうかは、キーボード右上にあるバッテリーインジケーターで確認することができます。
  - 乾電池の残量が少ない場合は、乾電池交換の手順に従って交換してください。
- ▲ キーボードの電源スイッチが「ON」になっているか確認してください。

それでも  $\forall$  が表示されない場合は、再度コネクトをし直してください(42ページ)。 (インジケーターが表示されていない場合は、Fnキーを1度押してください)

- **Q** Caps Lock、Num Lkなどのキーが有効になっているかどうか知りたい
  - A キーボード右上の各種インジケーターで確認できます。



## マウス

#### Q マウスを動かしてもポインタが動かない

- A 「マウスが使えない」(123ページ)を確認してください。
- A 次の手順で本機の電源を入れ直してください。

  - ② 電源が切れたあと、約30秒後に本機の電源ボタンを押す。

それでも電源が切れないまたは再起動しない場合は、次の手順で操作してください。

- ① CtrlキーとAltキーを押しながらDeleteキーを押し、↓キーや→キーを押して (シャットダウン)ボタンを選び、Enterキーを押す。
- ▲ CD-ROMなどのディスクを再生しているときなどに、ポインタが動かなくなってしまった場合は、 本機を再起動してください。

CtrlキーとAltキーを押しながらDeleteキーを押し、CD-ROMなどのディスクを再生しているソフトウェアを強制的に終わらせ、本機を再起動させてください。

A 「画面が固まって動かない」(120ページ)をご覧ください。

#### **Q** マウスが使えない

A マウスの電源が入っているか確認してください。

本機に付属のマウスは、乾電池の消耗を抑えるために電源スイッチが付いています。本機を長時間使用しない場合は、電源を「OFF」にすることをおすすめします。また、ご使用の際には必ず「ON」になっていることをご確認ください。

A 再度コネクトをしてください。

本機とマウスのコネクトができていない可能性があります。再度コネクトをし直してください。

- A マウスに乾電池が入っているか確認してください。
- A マウスの乾電池の容量が充分かどうか確認してください。

マウスの乾電池の容量が充分かどうかは、マウスの表面にあるローバッテリーランプで確認することができます。

乾電池の容量が充分でない場合は、乾電池交換の手順に従って交換してください。

A FeliCaインジケーターを確認してください。

キーボード側のFeliCaポート動作中にマウスがスムーズに動作しない場合は、Fnキー+FeliCaボタンを押すことでFeliCaポートの動作が停止し、マウスがスムーズに動作するようになります。

#### !ご注意

FeliCaカードアクセス中はこのキーは使用しないでください。

# ハードディスク

#### 

▲ ハードディスクにあったファイルは、復元できません。 ハードディスク内のリカバリ機能や、ご自分で作成したリカバリディスクを使って、本機をリカバリする必要があります(101ページ)。

#### **Q** ハードディスクの内容を誤って消してしまった

- ▲ 削除したファイルが、「ごみ箱」の中に残っていないか確かめてください。 「ごみ箱」の中にない場合は、ファイルを復元できません。
- A Windowsが正常に動作しなくなった場合は、本機をリカバリする必要があります(101ページ)。

#### ○ ハードディスクの空き容量を知りたい

▲ (スタート)ボタンー[コンピュータ]をクリックしてください。 [コンピュータ|画面が表示され、空き容量が確認できます。

#### ● ハードディスクから異音がする

▲ OSの処理などにより、何も操作していない場合でもハードディスクの読み書きが行われ、動作音がすることがあります。

これは正常な処理であり、故障ではありません。

ただし、ハードディスクの空き領域が少ないときや、ハードディスク上のデータの断片化が激しいときは、ハードディスクに負担がかかり、ハードディスクの動作音がしばらく続くことがあります。 このようなときはディスクデフラグやディスククリーンアップを行ってください。

ディスクデフラグは次の手順で行ってください。

- ① (スタート)ボタンー[すべてのプログラム]ー[アクセサリ]ー[システムツール]ー[ディスクデフラグツール]をクリックする。 「ユーザーアカウント制御」画面が表示された場合は、[続行]をクリックしてください。 「ディスクデフラグツール」画面が表示されます。
- ② [今すぐ最適化]をクリックする。最適化(デフラグ)が開始されます。
- ▲ ハードディスクからまれに「カチャン」という音がする場合があります。 これはハードディスク内にあるヘッドが動作するときに発する音であり、異常ではありません。

#### **Q** リカバリ領域の容量を知りたい

A 次の手順で確認してください。

① 🚱 (スタート)ボタンをクリックし、[コンピュータ]を右クリックして[管理]をクリックする。

「コンピュータの管理」画面が表示されます。

② [記憶域]の[ディスクの管理]をクリックする。 ディスク ()にリカバリ領域と() ドライブのサイズが表示されます。

#### (でヒント)

表示される数値は、1GBを10億バイトで計算した場合のものです。Windowsのシステムでは1GBを1,073,741,824バイトで計算しており、Windows起動時に認識できる容量は、若干小さい数値になります。

# CD / DVDドライブ

**Q** CD / DVDメディアの読み込み・再生ができない、ドライブがメディアを認識しない

- ▲ ご使用のディスクがバイオで使用可能なディスクか確認してください。 使用できるディスクについて詳しくは、「使用できるディスクとご注意」(174ページ)をご覧ください。
- ▲ ディスクの挿入方法が正しいか確認してください。 ディスクの裏表を、逆にセットしていないか、またはレーベル面が見える向きでドライブにセットしたか確認してください。

ディスクの挿入方法について詳しくは「バイオ電子マニュアル」をご覧ください。([パソコン本体の使いかた] - [CD / DVD / BD] - [ディスクを入れる/取り出す]をクリックする。)

- A ディスクに汚れや傷がないか確認してください。
- A バイオでの動作を保証しているドライブかどうか確認してください。 バイオでの動作を保証しているドライブは、以下になります。
  - お買い上げ時に搭載されているドライブ
  - 別売りのVAIO専用ドライブ

# インターネット

Q インターネットに接続できない

- ▲ プロバイダとの契約を確認してください。 インターネット接続するには、プロバイダと契約する必要があります(82ページ)。
- A 機器の接続や設定を確認してください。

契約したプロバイダにより、機器の接続や設定方法が異なります。プロバイダから支給されるマニュアルをよくお読みになり、機器の接続や設定を行ってください。

本機とLANケーブルやテレホンコードの接続について詳しくは、「インターネット接続用機器につなぐ」(28ページ)をご覧ください。

▲ 詳しくは、「バイオ電子マニュアル」をご覧ください。([Q&A集] - [インターネット]で[インターネット接続]または[ホームページ/電子メール]をクリックする。)

#### **Q** ワイヤレスLANが使えない

▲ 詳しくは、「バイオ電子マニュアル」をご覧ください。([Q&A集] - [パソコン本体] - [LAN /ワイヤレスLAN]をクリックする。)

# テレビ再生/録画(アナログテレビチューナー搭載モデル)

#### ● テレビの映像が映らない、チャンネルの映像が映らない

- ▲ アンテナ接続ケーブルが本機のVHF / UHF(アンテナ)コネクタと正しく接続されているか確認してください(31ページ)。
- ▲ ご使用のアンテナの受信状況が良好か確認してください。

一般のテレビに接続して受信できるか、分配器を使用している場合は、分岐前のケーブルを接続して 受信できるかどうかを確認してください。

アンテナを分配すると電波が弱くなり、映像が正常に表示されないことがあります。この場合は、別売りのアンテナブースターをご使用ください。

▲ Windows Media Centerをはじめて使うときに行う設定で、チャンネル一覧が正しく取得できなかった可能性があります。

次の手順に従って設定を変更してください。

#### 一部のチャンネルが映らない場合

- ① (スタート)ボタンー[すべてのプログラム] [Windows Media Center]をクリックする。
  - [Windows Media Center]ソフトウェアが起動します。
- ② [タスク] [設定] [テレビ] [番組ガイド] [チャンネルの編集]をクリックする。
- ③ [番号の編集]を選択し、ご使用の地域と異なるチャンネル番号部分に受信できるチャンネルを入力する。
- (4) [保存]をクリックする。

これでチャンネル番号の変更は完了です。

#### すべてのチャンネルが映らない場合

① (スタート)ボタンー[すべてのプログラム] − [Windows Media Center]をクリックする。

「Windows Media Center」ソフトウェアが起動します。

- ② [タスク] [設定] [全般] [Windows Media Center セットアップ] をクリックする。
- ③ [テレビ信号の設定]を選択する。

もう1度、テレビ信号の設定をやり直してください。

#### ● 画面の色がきれいに表示されない

▲ Windows Media Centerでテレビを見たりDVDを再生するときは、ディスプレイの色数を最高(32 ビット)に設定してください。その他の設定では画像が正しく表示されない場合があります。 詳しくは、「バイオ電子マニュアル」をご覧ください。(「パソコン本体の使いかた」ー[画面/ディスプレイ]ー[画面の解像度/色数を変更する]をクリックする。)

#### ❷ 縞状のノイズが多い

- アンテナ接続ケーブルは、他の電源コードや接続ケーブルからできるだけ離してください。
- ▲ 分配していないか確認してください。 分配している場合は、別売りのアンテナブースターをお使いください。

#### ● 予約したのに録画されていない

- ▲ アンテナ接続ケーブルが本機のVHF / UHF(アンテナ)コネクタと正しく接続されているか確認してください。
- 本機の電源を切った状態では予約録画は実行されません。 スリープモードにして待機させてください。
- ▼ エラーメッセージが表示され、終了、スリープなどの操作ができない
  - ▲ 録画中や予約録画開始数分前またはDVD作成中は、終了、スリーブはできません。また、手動録画中やDVD作成中はログオフもできません。 録画終了後に再び操作してください。

# デジタル放送(デジタルテレビチューナー搭載モデル)

- デジタル放送を視聴したい
  - ▲ 付属の「デジタル放送取扱説明書」をご覧ください。

# 外部機器からの録画

- **Q** DV(デジタルビデオ)機器の映像を録画する方法がわからない
  - ▲ 「Click to Disc」ソフトウェアを使ってハードディスクへ映像を取り込むことができます。また、DV 機器の映像から直接DVDを作成することができます。
- 外部機器から映像の録画を実行しても何も録画されない(アナログテレビチューナー搭載モデル)
  - ▲ 本機に接続した機器が動作していない場合があります。 ビデオカメラレコーダーやビデオデッキから録画するときは、機器の電源が入っているか、機器と本機が正しく接続されているか確認してください。
  - ▲ ゲーム機器などの映像は、表示や録画ができない場合があります。
    本機と接続したビデオ機器から映像を入力している場合、一時停止したときの画像、映像が入力されていないときの画面(青い画面など)、本機に接続したビデオ機器が表示するメニュー画面などは表示や録画ができないことがあります。

#### ● HDV機器からキャプチャされたファイルがシーンの途中で分割されてしまう

- ▲ シーンの途中に録画の開始点、終了点がないことを確認してください。
- ▲ HDV機器のヘッドが汚れています。 クリーニングテープを使ってHDV機器のヘッドのクリーニングを行ってください。
- ▲ コンピュータの設定を確認してください。 お使いのソフトウェアのヘルプをご覧ください。

#### ● HDV機器へ出力した映像が途切れたり、乱れたりする

- ▲ HDV機器のヘッドが汚れています。 クリーニングテープを使ってHDV機器のヘッドのクリーニングを行ってください。
- コンピュータの設定を確認してください。お使いのソフトウェアのヘルプをご覧ください。

# FeliCaポート(FeliCa対応リーダー/ライター)

## **Q** FeliCa機能が使えない

▲ FeliCaカード/携帯電話の位置を確認してください。 キーボードの → (FeliCaプラットフォームマーク)に合わせて置いてください。

#### !ご注意

携帯電話の形状によっては、FeliCa通信できないことがあります。

- A FeliCaカードを置いたあとに、FeliCaボタンを押してください。 FeliCaボタンを押すと、FeliCa機能を利用することができます。
- ▲ キーボード周辺の環境を確認してください。 金属製の机などキーボードの近くに金属があると、FeliCaカードとの通信に影響を与えることがあります。
- ▲ キーボードのバッテリーインジケーターを確認してください。

#### !ご注意

乾電池の残量が少ないときにFeliCaを使用すると ← が点滅します。 ← が点滅したときは、FeliCaの動作が不安定になることがありますので、乾電池を交換してください。

A キーボード側のFeliCaポート(FeliCa対応リーダー/ライター)の準備が完了しているか確認してください。

インジケーターにFeliCaマークがあるか確認してください。なければFeliCaボタンを押してください。

- ▲ FeliCaポート(FeliCa対応リーダー/ライター)などに不具合がある可能性があります。 「FeliCaポート自己診断」ツールを使用して不具合があるかどうか確認します。
  - ① (スタート)ボタンー[すべてのプログラム] [FeliCaポート] [FeliCaポート自己診断]をクリックする。
    - FeliCaカードを置いて、FeliCaボタンを押してください。
  - ② 画面に表示された内容を確認し、[次へ]をクリックする。 診断が開始され、結果が表示されます。

FeliCaポートに不具合があった場合は、VAIOカスタマーリンクにお問い合わせください。 また、お手持ちのFeliCaカードに不具合があった場合は、FeliCaカード発行者にお問い合わせください。

# 内蔵カメラ(MOTION EYE)

- Q 内蔵カメラ(MOTION EYE)を使用中にスリープモードに移行すると、本機の動作が不安 定になる
  - △ 内蔵カメラ(MOTION EYE)または外付けUSBカメラの使用中には、スリープモードに移行させないでください。
  - ▲ 自動的にスリープモードに移行してしまう場合は、設定を変更してください。詳しくは「バイオ電子マニュアル」をご覧ください。([パソコン本体の使いかた] [電源の管理/起動] [電源オプションを変更する]をクリックする。)

# エラーメッセージ

電源投入時のエラーメッセージ

- **Q** 電源を入れるとメッセージが表示され、Windowsが起動できない
  - A 118ページをご覧ください。

# バイオ内の情報を調べる

# 「バイオ電子マニュアル」で検索する

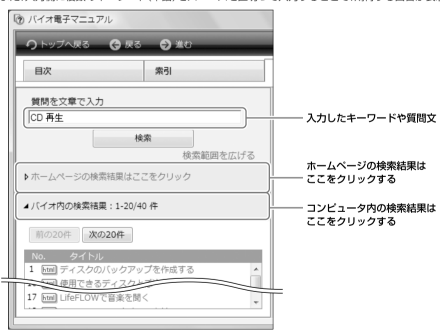
「バイオ電子マニュアル」を起動して、解決方法を検索したり、自分のやりたいことの操作方法を調べることができます。 検索機能を使うと、「バイオ電子マニュアル」の情報だけでなく、付属ソフトウェアのヘルプ、Windowsのヘルプ、さら にインターネット接続時はサポートホームページからも情報を検索できます。

「バイオ電子マニュアル」が表示されます。

トップページまたは「キーワード検索」ページの検索窓に、調べたい内容をキーワード(単語)や質問文で入力し、[検索]をクリックする。

画面左側に検索結果が質問の内容に近い(類似度が高い)ものから順に表示されます。

「バイオ電子マニュアル」内の情報を検索する場合は、質問文を入力するとより適切な検索結果が表示されます。 また、入力欄に複数のキーワード(単語)をスペースを区切って入力することで、期待する回答が表示されやすくなります。



[次の20件]をクリックすると、次の検索結果の一覧が表示されます。 「前の20件]をクリックすると、前に表示されていた検索結果の一覧が表示されます。

# 3

## 検索結果の一覧からタイトルをクリックする。

バイオ電子マニュアルやヘルプのトピックは、画面右側に表示されます。 サポートホームページの内容は別画面で表示されます。



# Windows ヘルプとサポートを見る

②(スタート)ボタンー[ヘルプとサポート]をクリックすると「Windows ヘルプとサポート」が表示されます。

Windows ヘルプとサポートでは、Windowsに関するヘルプの参照と、各種サポートツールを実行できます。

# 各ソフトウェアのヘルプを見る

本機に付属しているソフトウェアにもヘルプが添付されています。

また、「バイオ電子マニュアル」の[ソフトウェアの使いかた] – [ソフト紹介/問い合わせ先] – [付属ソフトウェアのご紹介と問い合わせ先] の表にあるソフトウェア名をクリックして表示される画面には、ソフトウェアの使いかたがわからなくなったときのために、各ソフトウェアごとに「操作がわからなくなったときは」の項目があります。あわせてご覧ください。

#### (でヒント)

ヘルプとは、ソフトウェアの操作についてわからなくなったときに、デスクトップ画面上でその解決方法についての情報を検索して、表示する機能のことです。

# サポートホームページで調

## VAIOカスタマーリンク ホームページ http://vcl.vaio.sony.co.jp/

本機をインターネットに接続してご覧ください。

VAIOカスタマーリンクホームページでは、バイオに関するトラブル解決方法や活用方法、バイオを安心してご使用いただくための最新情報などをご提供しています。定期的にご覧ください。

#### !ご注意

本マニュアルの「サービス・サポート」の内容は、2007年10月現在のものです。内容は随時更新されます。



各項目について、詳しくは133ページ~135ページをご覧ください。

#### VAIOカスタマーリンクホームページを見るには

② (スタート)ボタンー[すべてのプログラム] – [Internet Explorer]をクリックして[Windows Internet Explorer] ソフトウェアを起動し、 ③ (お気に入り)から[VAIOサポートページ] – [1 サポート(サービス・トラブル解決・使い方情報)]をクリックして表示します。

#### <調べる・トラブル解決>

#### バイオに関する疑問やトラブルを解決したい方はこちらをご利用ください。

製品別サポート情報、Q&A検索、バイオにつながる製品の接続情報、付属ソフトウェアのお問い合わせ先、OS (Windows)に関する情報など、お困りの問題を解決するさまざまな情報を提供しています。

# ■ 製品別サポート情報(お客様のバイオの専用サポートページ)

バイオの製品ごとに専用ページを用意しています。 お客様のバイオに関する「お知らせ」「Q&A検索」「アップ デートプログラム」「他社製品接続情報」など最新サポー ト情報を確認できます。

#### □ O&A検索

バイオに関するトラブル解決方法や操作・設定方法など、 知りたい情報を以下の3つの方法で検索できます。

- よくある質問から探す カテゴリ別に分類されています。
- 症状やエラーメッセージから探す 例)音が出ない、電源が切れない(症状) 例)「変換に失敗しました」(エラーメッセージ)
- キーワードや文章を入力して検索する。







#### <学ぶ・楽しむ・使いかた>

#### バイオをより活用したり楽しみたい、使い方を知りたいという方はこちらをご利用ください。

バイオならではの活用方法や知っておきたいお役立ち情報など、バイオをさらに快適に楽しむための情報を提供しています。

#### □ VAIOをもっと楽しもう!

テレビ、映像、写真、音楽など、ソニー製ソフトウェアを 使ったバイオの楽しみかたを紹介しています。

# 

#### □ ソフトウェア活用ヒント集

知っておくと便利な活用方法を紹介しています。 例)CD-R活用ヒント集、DVD活用ヒント集、バックアップ講座、筆ぐるめ使い方講座、Word/Excel活用ヒント集、AdobePremiere活用ヒント集



#### <修理/その他サービス>

#### □ 修理関連のご案内

故障かな?と思ったときの確認方法や修理依頼の手順、概算修理料金、修理進捗情報の確認など、修理関連の情報を提供しています。

#### □ 各種有料サービスのご案内

バイオの設置・設定サービスや延長保証など、各種有料サービスをご案内しています。 有料サービスの内容について詳しくは、「各種有料サービスのご案内」(145ページ)をご覧ください。

#### <お問い合わせ>

お電話やメールでのお問い合わせ方法、付属ソフトウェアのお問い合わせ先などをご紹介しています。 「VAIOコールバック予約サービス」(137ページ)や「VAIOリモートサービス」(138ページ)もこちらからご利用いただけます。

#### <おすすめサポート情報>

#### □ 初心者コーナー

初心者の方から実際に寄せられているお問い合わせをもとに、初心者の方が知りたい情報をイラストなどを交えて分かりやすい言葉でご紹介しています。

#### □ Windows Vistaコーナー

Windows Vistaの基本操作や設定方法、便利な活用方法などをQ&Aや活用集、動画などで分かりやすくご紹介しています。

#### □ バックアップ講座

VAIOに保存されたデータのバックアップ方法と、その復元方法について解説しています。大切なデータの保護にお役立てください。

初心者コーナー



Windows Vistaコーナー



バックアップ講座



# VAIOカスタマーリンク モバイル (携帯電話用VAIOサポートサイト)

携帯電話向けのVAIOサポートサイトで最新のサポート情報を提供しています。特にウィルス情報などを調べたいと きや、バイオの修理状況を確認したいときなどに便利です。

#### !ご注意

- 修理状況の確認は、VAIOカスタマーリンクへ直接修理を依頼された場合にのみご利用いただけます。
- 対応端末は、i-mode、EZweb、Yahoo!ケータイです。

#### □ メニュー

- お知らせ
  - 重要なお知らせ
  - What's new!!
  - ウィルス・ワーム情報
  - マイクロソフト・ セキュリティ情報
- A&O
  - 新着○&A
  - よくある質問
  - 初心者コーナー
  - O&A · 用語集検索
- サポート系コンテンツ
- お楽しみコンテンツ - VAIOの修理について - お楽しみリンク集
  - 修理お預かり情報 (修理状況、見積情報、 出荷情報)
  - VAIO Hot Street モバイル

# • URI からアクセス

□ アクセス方法

- http://vcl.vaio.sony.co.jp/mobile/
- ORコードからアクセス



(バーコード(ORコード)読み取り対応機種のみ)



# VAIO Hot Street (VAIOユーザの情報交換サイト)

VAIO Hot Streetは、バイオをお持ちのお客様同士で、よりバイオを活用するための情報を交換できるサイトです。 皆に教えてあげたい情報を投稿したり、わからないことを質問したり、質問に回答したりすることができます。 見たい投稿を閲覧するだけのご利用も可能です。

#### 【で注意】

- 閲覧以外のご利用には、My Sony IDまたはVAIOカスタマー IDが必要です。
- 投稿内容に関して、ソニーは一切保証いたしません。

#### 投稿を見る

VAIOの製品型名や キーワードなど、 お好きな方法で投稿 を簡単に探せます。

#### 投稿・質問する

質問や投稿はこちら からお気軽に。



人気投稿ランキング

# 電話で問い合わせる

# VAIOカスタマー登録に関するお問い合わせ

カスタマー専用デスク

電話番号: (0466) 38-1410 (通話料お客様負担)

(ゼロヨンロクロク サンハチ イチヨンイチゼロ)

受付時間:月曜~金曜日 10時~18時

(祝日、年末年始を除く)

#### !ご注意

バイオの使い方のお問い合わせや修理の受付については、「VAIOカスタマーリンク」までご連絡ください。

# 使いかたに関するお問い合わせ

VAIOカスタマーリンクでは、バイオに関する技術的な質問を電話で承っております。

#### お問い合わせの前にご確認ください

#### □ お試しください

「バイオ電子マニュアル」やVAIOカスタマーリンクホームページで、バイオの操作やトラブルの解決方法をご確認ください。

詳しくは、「バイオ内の情報を調べる」(130ページ)、「サポートホームページで調べる」(132ページ)をご覧ください。

#### □ 付属ソフトウェアのお問い合わせについて

付属のソフトウェアに関するお問い合わせは、「付属ソフトウェアのお問い合わせ先」(147ページ)をご覧ください。 それ以外のソフトウェアについては、各ソフトウェアメーカーにお問い合わせください。

#### □ 発信者番号通知について

発信者番号通知にて、カスタマー登録の際に登録した電話番号でお電話していただくと、よりスムーズに担当者につながります。

#### □ 以下の内容をご用意ください(② ~ ④は該当する場合のみ)

- 介 本機の型名(保証書または「各部の説明」のIDラベルに記載されています。)
- ② 本機に接続してる周辺機器名(メーカー名と型名)
- ③ エラーメッセージが表示された場合は、表示されたエラーメッセージ
- ④ 本機に付属していないソフトウェアを追加した場合は、そのソフトウェアの名前とバージョン

#### □ お問い合わせやご意見、個人情報の取扱いについて

お問い合わせ内容や商品に関するご意見は、商品開発およびサービス・サポート向上の参考とさせていただく場合があります。

また、ご質問などに適切に対応するため、通話内容を記録させていただく場合があります。

#### お問い合わせ先

VAIOカスタマーリンク

電話番号:(0120)60-3399(フリーダイヤル)

※携帯電話、PHS、一部のIP電話、海外などからのご利用は、(0466) 30-3000(通話料お客様負担)

受付時間 平日:9時~18時

土曜、日曜、祝日:9時~17時

(365日年中無休)

年末年始は土曜、日曜、祝日の受付時間となる場合があります。

フリーダイヤルのご利用には、VAIOカスタマー登録が必要となります。

ご登録していただくと、「VAIOコールバック予約サービス | (137ページ)が24時間ご利用いただけます。

#### 『ご注意

- 電話番号や営業時間は変更になる場合があります。
- 他社製品との接続、ソニーが提供していないOS・ソフトウェア、ソニーで再現できないご使用上の問題点などについては、お答えいたしかねる場合があります。

#### (グヒント)

音声ガイドの案内に従い、お問い合わせ内容に応じた番号をお選びください。担当オペレーターが対応します。

#### お問い合わせの際にご利用ください

- VAIOカスタマーリンク電話受付混雑状況
- VAIOコールバック予約サービス
- VAIOリモートサービス

各項目の詳しくは、以降をご覧ください。

# VAIOカスタマーリンク電話受付混雑状況

http://vcl.vaio.sony.co.jp/info/konzatu.html

電話受付の混雑状況を、VAIOカスタマーリンクホームページで公開しています。

□ アクセス方法(詳しい内容やサービスのご利用はこちらから)

VAIOカスタマーリンク ホームページにアクセス 「お問い合わせ」 をクリック

「技術的なお問い 合わせ」をクリック 「VAIOカスタマーリンク 電話受付混雑状況」を クリック

# VAIOコールバック予約サービス

http://vcl.vaio.sony.co.jp/info/callback.html

ホームページから電話サポートのご予約をお申し込みいただくと、ご指定の日時にVAIOカスタマーリンク(コールセンター)からお客様にお電話を差し上げるサービスです。

予約受付:VAIOカスタマーリンクホームページからいつでもご予約可能

回答時間:365日24時間

□ アクセス方法(詳しい内容やサービスのご利用はこちらから)

VAIOカスタマーリンク ホームページにアクセス 「お問い合わせ」を クリック 「VAIOコールバック予約 サービス」をクリック

#### 【で注意】

- 本サービスをご利用いただくには、My Sony IDまたはVAIOカスタマー IDが必要です。
- 本サービスは、バイオ本体やバイオ関連製品の使いかたに関するお問い合わせにご利用いただけます。

#### (でヒント)

VAIOカスタマーリンクホームページのアクセス方法について詳しくは、「VAIOカスタマーリンクホームページ」(132ページ)をご覧ください。

# VAIOリモートサービス

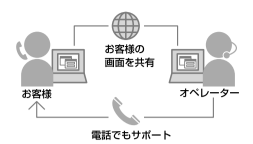
#### http://vcl.vaio.sony.co.jp/rem/

オペレーターがインターネット経由でお客様のバイオの 画面を確認しながら、トラブルの内容を確認したり、使い かたなどをご案内するサービスです。

難しいパソコン用語は不要なので、「電話の説明だけではわかりにくい」「自分の状況をうまく説明できない」という方は、ぜひお試しください。

#### !ご注意

- 本サービスは、事前に「VAIOコールバック予約サービス」からのお申し込みが必要です。
- お問い合わせの内容によっては、本サービスをご利用いただけない場合があります。



#### □ アクセス方法(詳しい内容やサービスのご利用はこちらから)

VAIOカスタマーリンク ホームページにアクセス 「お問い合わせ」を クリック 「VAIOリモートサービス」 をクリック

#### (でヒント)

VAIOカスタマーリンクホームページのアクセス方法について詳しくは、「VAIOカスタマーリンクホームページ」(132ページ)をご覧ください。

# 

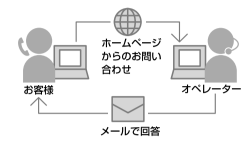
# メールで問い合わせる(テクニカルWEBサポート)

(http://vcl.vaio.sony.co.jp/info/techweb.html)

「テクニカルWEBサポート」は、バイオに関する使いかたなどの技術的な質問をホームページ内の質問フォームから入力すると、電子メールで回答を受け取ることができるサービスです。

#### (デヒント)

本サービスをご利用いただくには、My Sony IDまたはVAIOカスタマー IDが必要です。



#### □ アクセス方法(詳しい内容やサービスのご利用はこちらから)

VAIOカスタマーリンク ホームページにアクセス 「お問い合わせ」を クリック 「メールで相談する」を クリック

#### グヒント

VAIOカスタマーリンクホームページのアクセス方法について詳しくは、「VAIOカスタマーリンクホームページ」(132ページ)をご覧ください。

# FAXで情報を取り寄せる

「FAX情報サービス」では、バイオに関する各種情報や修理の際に必要な[VAIOカルテ」などをFAXで入手できます。以下のFAX番号におかけになり、応答する音声ガイダンスに従って操作してください。なお、各情報の資料番号については、資料番号「0001」で入手できます。

#### FAX情報サービス

FAX番号: (0466)30-3040

#### !ご注意

一部の機種では提供されません。

# 修理を依頼されるときは

# 修理を依頼される前に

修理を依頼される前に、「バイオ電子マニュアル」や「VAIOカスタマーリンクホームページ」などで、お使いのバイオの症状に合うものがないかご確認ください。ハードウェアの故障と思われて修理に出されたものの多くが、仕様の範囲内であったり、ソフトウェアの設定を変更するなどの操作で直ることがあります。

詳しくは、「バイオ内の情報を調べる」(130ページ)、「サポートホームページで調べる」(132ページ)をご覧ください。

#### (でヒント)

VAIOカスタマーリンクホームページの「故障かな?と思ったら」(http://vcl.vaio.sony.co.jp/rep/mistake.html)でも故障と間違いやすい症状や解決方法などについてご案内しています。修理を依頼する前にご確認ください。

# 修理の流れ



# 修理を申し込む前の準備

#### □ 保証書やVAIOカルテ、筆記用具をご用意ください

保証書とVAIOカルテは本機に付属しています。「VAIOカルテ」を紛失された場合は、VAIOカスタマーリンクホームページ(http://vcl.vaio.sony.co.jp/rep/precall.html)またはFAX情報サービス(139ページ)より入手できます。 筆記用具は、修理をお受けする際にお伝えする修理受付番号を控えるのに必要です。

#### (でヒント)

弊社の保証以外に、販売店などの独自の保証に加入されている場合は、そちらの保証内 容も確認されることをおすすめします。

# SONY VAIOTILE CONCADE A FORESTONIC CANAL CANT. Land FORESTONIC CANAL CANT. Land FORESTONIC CANAL CANT. Land FORESTONIC CANAL CANT. Land FORESTONIC CANAL CANAL CANT. Land FORESTONIC CANAL CANA

#### □ ご注意ください

- 修理時の代替機は用意しておりません。
- 保証期間中でも有料になる場合があります。詳しくは保証書の「無料修理規定」をご覧ください。
- ご購入後1か月以降のお申し出によるハードウェアに関する不具合の場合には、修理のみの対応になります。
- 修理料金のお支払いは、現金一括払いのほかに、カードによる分割払いがご利用いただけます。詳しくは「VAIOカルテ」をご覧ください。
- 修理のために交換した故障部品はお客様への返却をしておりませんので、あらかじめご了承ください。
- お買い求めいただいたバイオの保証規定は日本国内のみ有効です。
   海外修理サービスとして「VAIO Overseas Service」をご用意しています。詳しくは、「各種有料サービスのご案内」(145ページ)をご覧ください。

#### (デヒント)

VAIOカスタマーリンクホームページで修理規約についてご説明しています。ご確認ください。

#### □ データのバックアップをおとりください

修理に出す前に、ハードディスクなどの記録媒体のプログラムおよびデータは、お客様ご自身でバックアップをおとりください。

弊社の修理により、万一ハードディスクなどのプログラムおよびデータが消去あるいは変更された場合でも、弊社は一切責任を負いかねますのであらかじめご了承ください。

データのバックアップをとる方法は、「バックアップについて | (90ページ)をご覧ください。

#### !ご注意

OSが起動しないなど、バックアップができない場合でも、弊社にてバックアップを行うサービスは行っておりません。

#### □ 概算修理料金について

ホームページで、製品別に主な症状と故障箇所別の概算修理料金を確認できます。修理に出される前などにお役立てください。

VAIOカスタマーリンクホームページ「概算修理料金」

http://vcl.vaio.sony.co.jp/rep/repstd/

#### □ その他

不具合症状などの確認のため操作をお願いする場合があります。ご使用のバイオをできるだけお手元にご用意の上、お電話ください。

# 修理を申し込む

① 修理窓口に電話をかける

#### 「VAIOカスタマーリンク修理窓口」

電話番号:(0120)60-5599(フリーダイヤル)

※ 携帯電話、PHS、一部のIP電話、海外などからのご利用は (0466) 30-3030 (通話料お客様負担)

受付時間: 平日:9時~20時

土曜、日曜、祝日:9時~17時

(365日年中無休)

※ 年末年始は土曜、日曜、祝日の受付時間となる場合があります。

#### !ご注意 電話番号や

電話番号や営業時間は変更になる場合があります。

#### (でヒント)

- 音声ガイドの案内に従い、お問い合わせ内容に応じた番号をお選びください。 担当オペレーターが対応します。
- 通常、平日は17時まで、土曜、日曜、祝日は15時までにお電話いただければ、翌日お引取りいたします。(一部機種・地域を除く。2007年10月現在)

#### ② 修理の受付

故障症状を確認し、修理が必要な場合、修理品のお引取り手配をいたします。

- オペレーターがお伝えする修理受付番号をお手持ちのVAIOカルテにご記入ください。
- 修理品のお引取り時間を翌日以降で以下の4つの時間帯よりお選びください。
  - ① 9時~12時/②12時~15時/③15時~18時/④18時~20時(④は平日のみ)

#### !ご注意

- 上記は2007年10月現在で選択可能な時間帯です。
- 一部機種、一部地域では、ご利用できない時間帯があります。
- ご希望の日時、引取り場所などを調整させていただく場合があります。

# お引取り

#### ① お引取りまでの準備

以下をあらかじめご用意ください。

- 修理品本体
- VAIOカルテ
- 保証書(保証期間中のみご用意ください。)
- 必要な付属品類

#### ② お引取り

ご連絡いただいた翌日以降に、ソニー指定の配送業者が修理品をお客様宅へ引き取りに伺います。

#### (でヒント)

- 修理品のお引取り、梱包材の用意や梱包作業は、ソニー指定の配送業者が無料で行います。
- 修理品本体は玄関にて手渡しできるよう配線をはずしてご用意ください。
- VAIOカスタマーリンクへ直接修理をご依頼されたお客様には、ホームページおよび携帯電話向けサポートサイトで修理状況や修理 見積もりなどをご案内しています。

詳細については「修理/お預かり品状況確認」、「修理お預かり情報」(142ページ)をご覧ください。

# お届け/お支払い(有料の場合のみ)

#### ① お届け

修理完了後、ソニー指定の配送業者が修理品をお客様宅へお届けします。

#### 1.念注音

修理品お届け後の本機の設置、設定は、お客様にて行ってください。

#### ② お支払い(有料のみ)

修理料金のお支払い方法を「現金払い」で希望された方は、お届けした際に配送業者に修理費用をお支払いください。

# 「修理/お預かり品状況確認」、「修理お預かり情報」について

ホームページおよび携帯電話向けサポートサイトでは、VAIOカスタマーリンクへ直接修理をご依頼されたお客様に、 修理状況や修理見積もりなどをご案内しています。

#### 【で注意】

- 販売店経由で点検や修理依頼された場合は、販売店にご確認ください。
- 一部の機種では提供されません。

#### VAIOカスタマーリンクホームページで確認する

修理の進み具合に応じて、「修理品お預かり予定日」、「修理完了予定日」、「修理完了日」の日程をVAIOカスタマーリンクホームページ「修理/お預かり品状況確認」でご案内しています。

#### □ アクセス方法

VAIOカスタマーリンク ホームページにアクセス 「修理・その他 サービス」を クリック 「修理進捗状況と 修理品到着後の 確認」をクリック 「修理/お預かり 状況の確認」を クリック

#### (でヒント)

VAIOカスタマーリンクホームページへのアクセス方法について詳しくは、「VAIOカスタマーリンクホームページ」(132ページ)をご覧ください。

#### VAIOカスタマーリンク モバイル(携帯電話向けサポートサイト)で確認する

修理品の進捗状況(7段階)および修理完了予定日のご案内、修理見積のご案内/見積内容へのご回答受付、お客様への問い合わせ連絡、見積時/修理完了時のご案内を携帯メールにお知らせするサービスなどをVAIOカスタマーリンクモバイル「修理お預かり情報」でご提供しています。

#### !ご注意

見稿案内メール、修理完了案内メールを受信するには、事前にモバイルサイトでの携帯メールアドレスのご登録が必要です。

#### □ アクセス方法

- VAIOカスタマーリンク モバイルにアクセスする。 アクセス方法は、「VAIOカスタマーリンク モバイル(携帯電話用VAIOサポートサイト)」(135ページ)をご覧ください。
- ② 「サポート系コンテンツ」から「修理お預かり情報」を選択。
- ③ 「ログイン」を選択し、修理受付番号と電話番号を入力。

#### (でヒント)

ーグインでは、修理受付の際にお伝えした修理受付番号(10桁)と、お伺いした「ご連絡先電話番号」を入力します。

# 保証書とアフターサービス

# 保証書について

- この製品は保証書が添付されていますので、お買い上げの際、お買い上げ店からお受け取りください。
- 所定事項の記入および記載内容をご確認いただき、大切に保存してください。

# アフターサービスについて

#### 保証期間中の修理は

保証書の記載内容に基づいて修理させていただきます。

ただし、保証期間内であっても、有料修理とさせていただく場合がございます。詳しくは保証書をご覧ください。

#### 保証期間経過後の修理は

修理によって機能が維持できる場合は、ご要望により有料で修理させていただきます。

#### 修理について

当社ではパーソナルコンピュータの修理は引取修理を行っています。当社指定業者がお客様宅に修理機器をお引き取りにうかがい、修理完了後にお届けします。詳しくは、「修理を依頼されるときは | (140ページ) をご覧ください。

#### 部品の保有期間について

当社ではパーソナルコンピューターの補修用性能部品(製品の機能を維持するために必要な部品)を、製造打ち切り後6年間保有しています。この部品保有期間を修理可能の期間とさせていただきます。

# その他のサービスとサポート

## バイオオーナーの皆さまの ポータルページ「My VAIO」

http://www.vaio.sony.co.jp/MyVAIO/

ウェブ検索、ニュース、天気予報などに加え、マイブックマークやカレンダー&メモなど、毎日便利にご利用いただける機能が満載です。ぜひご活用ください。

また、ログインボタンからMy Sony IDを使ってログインすると、お客様の登録製品情報やソニーポイント残高などが表示されます。



(2007年10月現在)

## ☐ My VAIO Pass

VAIOカスタマー登録(59ページ)をしていただいたお客様に無料で提供するサービスです。

お得な優待メニューなどの情報提供や、対象サービスご利用によるソニーポイントのプレゼント(5 ~ 10%)など、さまざまな特典を受けることができます。

## ■ My VAIO Passプレミアム(有償)

My VAIO Passよりもさらにソニーポイントのプレゼントがアップするなど、よりお得な優待メニューをご用意しています。

\*「ソニーポイント」とは、ソニーグループの商品・サービスの購入や利用に使える共通のポイントシステムです。

## 各種有料サービスのご案内

お客様のスキルや目的、状況に合わせた各種有料サービスメニューが用意されています。

各種サービスはバイオオーナー向けサイトMy VAIO (http://www.vaio.sony.co.jp/MyVAIO/)からご覧ください(一部サービスを除く)。

#### 「ご注意

2007年10月現在の情報になります。

### ■ VAIO延長保証サービス

http://www.vaio.sony.co.jp/VP2/

#### ベーシック

1年間のメーカー保証を3年間に延長します。

#### ワイド

ベーシックに加え、落下や水濡れ等のお客様の過失による損害や火災・水災等の事故についてもご購入から3年間無料修理します。

#### !ご注意

- ご購入にはカスタマー登録が必要です。
- ソニースタイルでご購入いただいたバイオは既に保証に加入 済みのため、サービス対象外です。

## ■ VAIO Overseas Service(海外修理サービス)

http://www.vaio.sony.co.jp/VOS/

海外で安心してお使いいただくための修理サポートサービスです。海外の対象地域で故障した場合、1年間無料でお客様のノートブック型バイオの現地修理を行います。また、その際お電話でのサポートも行います。

#### !ご注意

- 一部の機種はサービス対象外です。ご了承ください。
- ご購入にはカスタマー登録が必要です。

#### ■ VAIO設置設定サービス

http://www.vaio.sony.co.jp/Setting/ スタッフがお客様のご自宅へお伺いし、設置設定のサポートを行うサービスです。

各種メニュー、お申し込みなどの詳細は、ホームページを ご覧いただくか、デジホームサポートデスクまでお問い 合わせください。

デジホームサポートデスク

電話番号 : (0570) 073-111(一般及び携帯電話) 電話番号 : (03) 5789-3474(PHS・IP電話)

受付時間 10:00~18:00

### □ VAIOインターネットセキュリティ

http://www.vaio.sony.co.jp/Vis/

#### [Norton Internet Security online]

ウイルス対策だけではなく、ブロードバンド環境に不可欠な ファイアウォール機能やプライバシー制御、迷惑メール防止な どの機能を兼ね備えた総合セキュリティ対策ソフトウェアです。

#### [Norton AntiVirus online]

インターネットや電子メールから不正進入してくるウイルスやワームを自動的にチェックし駆除するウイルス対策ソフトウェアです。

### □ VAIOメール

http://www.vaio.sony.co.jp/Mail/ バイオをお持ちの方に「お好きな名前@vaio.ne.jp」の メールアドレスを提供します。

プロバイダを変更しても、同じメールアドレスを使えます。Webメールやデータ保管などの機能も使用できます。

### ■ VAIOソフトウェアセレクション

http://www.vaio.sony.co.jp/Soft/ VAIOカスタマー登録をしていただいたお客様へのソフ トウェアのダウンロード販売サイトです。

バイオおすすめのアプリケーション、ゲーム、また本サイト限定のソフトウェアも多数取りそろえています。

## □ セミナー・個人レッスン

http://www.vaio.sonv.co.jp/Lesson/

#### セミナー

バイオの基本的な使いかたから、写真加工、ハイビジョン編集まで、少人数制でお客様の[実現したい]を応援する講座を多数ご用意しております。

#### 個人レッスン

バイオの基本的な使いかたから、デジタル写真の加工、ビデオ編集、WordやExcelなどといったソフトウェアのレッスンをお客様のご自宅でマンツーマンで行います。

お申し込み、講座内容や料金等詳細については、ホームページをご覧ください。

#### □ 部品の販売について

http://www.vaio.sony.co.jp/Parts/ バイオをより快適にお使いいただくために、一部の部品や 付属品を有料で提供いたします。

#### 購入可能な部品例

キーボードやマウスなど簡単に交換できる部品、取扱説明書などの付属品、商品として販売終了したACアダプターやバッテリーなど。

#### ご注文方法

- ソニーサービスステーション(SS)でのご注文(SS窓口で受け取りの場合お支払いは部品代のみ。)
- ホームページより部品をご注文(対象機種のみ) (部品代+送料・代引き手数料1.155円(税込))

#### !ご注意

ご登録製品によっては、提供できないサービスがあります。

### ■ VAIOカスタマイズサービス

http://www.vaio.sony.co.jp/Customize/ バイオ本体をお預かりし、各種カスタマイズを行うサー ビスです。

1年間の保証がついたソニー純正のサービスです。 メモリやハードディスクのアップグレード、キーボードの 交換などのメニューをご用意しています。(対象機種のみ)

### □ アップデートCD-ROM 送付サービス

http://vcl.vaio.sony.co.jp/cdromss/ ネットワーク経由でのアップデートが困難なお客様に、 お使いの機種に応じたアップデートCD-ROMを有料で 送付するサービスです。

### □ 訪問修理サービス

http://vcl.vaio.sony.co.jp/onsite/

お客様のご使用環境などによる訪問修理のご要望にお答えするサービスです。(対象は一部機種を除いたデスクトップ型バイオのみ)

ソニーのサービスエンジニアがお客様のご自宅へ直接お 伺いして、修理を行ないます。

技術料・部品代以外に保証期間の内外に関わらず、別途、訪問料金がかかります。

サービスメニュー、料金、訪問可能な地域などは随時更新 されますので、お申し込みの前にホームページをご確認く ださい。

#### ■ VAIOクリニック(点検サービス)

http://vcl.vaio.sony.co.jp/clinic/

ソニー品質基準に基づいた各種点検に加え、普段手入れのできない内部のお掃除やキーボード交換など、お客さまのVAIOを専門のスタッフが1台1台丁寧にクリニックします。

# 付属ソフトウェアの お問い合わせ先

本機に付属のソフトウェアはそれぞれお問い合わせ先が 異なります。各ソフトウェアごとに記載された先へお問い合わせください。

なお、本機に付属のソフトウェアの起動方法やお使いになる際のご注意など詳しい情報は、下記の手順で「バイオ電子マニュアル」を表示させてご覧ください。

#### (ごヒント)

本機に付属のソフトウェアは、選択したモデルにより異なります。 付属のソフトウェアを確認するには、付属の「主な仕様と付属ソフトウェア」をご覧になるか、または (スタート) ボタンー [すべてのプログラム] にポインタをあわせて表示されたメニューをご確認ください。

「バイオ電子マニュアル」が表示されます。

「バイオ電子マニュアル」の「ソフトウェアの使いかた」 - 「ソフト紹介/問い合わせ先」 - 「付属ソフトウェアのご紹介と問い合わせ先」をクリックし、表示されたソフトウェア名をクリックする。

#### !ご注意

 Windows Vistaは、使用者がOS上で作業を行うには一定の ユーザー権利とアクセス許可が必要です。

本機に付属のソフトウェアの中でも同様に、一定のユーザー 権利とアクセス許可が必要なものがあります。

インストールができない、機能の一部が使用できない、または ソフトウェアが起動できない場合などは、ログインしている ユーザーに必要なユーザー権利とアクセス許可が与えられて いない可能性があります。

その場合は、システムの管理が可能なユーザー名で再度ログインするか、お使いのユーザー名に「コンピュータの管理者」の権利を与える設定にして作業をやり直してください。なお、ソフトウェアによっては、ユーザーの簡易切り替えに対応していないものがあります。詳しくは、各ソフトウェアのヘルプをご覧になるか、各ソフトウェアの「お問い合わせ先」にお問い合わせください。

 付属ソフトウェアの一部においては、アプリケーション単独 でアンインストールやインストールが行えるものもあります。 ただし、このような操作を行った場合の動作確認は行ってお りません。

## OS

□ Windows Vista(R) Home Premium
VAIOカスタマーリンク

## AVエンターテインメント

**U** Windows(R) Media Center

VAIOカスタマーリンク

☐ Windows Media(R) Player

VAIOカスタマーリンク

☐ WinDVD for VAIO

VAIOカスタマーリンク

WinDVD BD for VAIO

VAIOカスタマーリンク

## テレビ

**□** VAlO Video Explorer

VAIOカスタマーリンク

☐ Emotional Player

VAIOカスタマーリンク

TV Enhance for VAIO

VAIOカスタマーリンク

## ビデオ編集

U VAIO Movie Story

VAIOカスタマーリンク

VAIO Content Exporter

VAIOカスタマーリンク

☐ Image Converter 3

VAIOカスタマーリンク

 $\Box$  Adobe(R) Premiere(R) Elements(R)

アドビ システムズ テクニカルサポート

電話番号:(0570) 023623(ナビダイヤル)

または(03) 5304-2400

アドビ製品使用中のトラブル・製品の不具合に関するお 問い合わせ:

1インシデントに限り、無償にてご提供いたします。

操作方法やその他に関するお問い合わせ:

有償テクニカルサポートプログラムまたは、無償のサービスサポートデータベースやユーザフォーラムをご利用ください。

(無償電話サポートのサポート範囲に該当するかどうかご不明な場合は、テクニカルサポートへお問い合わせください。)

※ 新しいバージョンリリースなどに伴いサポートを終 了することがあります。

サポート対象製品はホームページをご確認ください。 http://www.adobe.com/jp/support/oemsony/index.html

受付時間:月曜~金曜:9時30分~17時30分

(年末年始、土曜、日曜、祝日、アドビシステムズ株式会社 休業日を除く)

ホームページ:

http://www.adobe.com/jp/support/oemsony/index.html

## DVD / BD作成

Click to Disc

VAIOカスタマーリンク

Click to Disc Editor

VAIOカスタマーリンク

Roxio Easy Media Creator

ロキシオ・サポートセンター 電話番号:(03)5441-7460

受付時間:10時~12時、13時~17時 (土曜、日曜、祝日、年末年始等を除く)

電子メール:下記のURLのメールサポートフォームより

お問い合わせください。

ホームページ: http://www.roxio.jp/support/

## 音楽

SonicStage CP

VAIOカスタマーリンク

SonicStage Mastering Studio

VAIOカスタマーリンク

DSD Direct Player

VAIOカスタマーリンク

☐ VAIO MusicBox

VAIOカスタマーリンク

☐ LifeFLOW

VAIOカスタマーリンク

## 静止画・写真

□ Windows(R) フォトギャラリー

VAIOカスタマーリンク

☐ Picasa(TM)

ホームページ:

http://picasa.google.com/support/

 $\square$  Adobe(R) Photoshop(R) Elements(R)

アドビ システムズ テクニカルサポート

電話番号:(0570)023623(ナビダイヤル)

または(03) 5304-2400

アドビ製品使用中のトラブル・製品の不具合に関するお

問い合わせ:

1インシデントに限り、無償にてご提供いたします。

操作方法やその他に関するお問い合わせ:

有償テクニカルサポートプログラムまたは、無償のサービスサポートデータベースやユーザフォーラムをご利用ください。

(無償電話サポートのサポート範囲に該当するかどうかご不明な場合は、テクニカルサポートへお問い合わせください。)

※ 新しいバージョンリリースなどに伴いサポートを終 了することがあります。

サポート対象製品はホームページをご確認ください。 http://www.adobe.com/jp/support/oemsony/index.html

受付時間:月曜~金曜:9時30分~17時30分

(年末年始、土曜、日曜、祝日、アドビシステムズ株式会社 休業日を除く)

ホームページ:

http://www.adobe.com/jp/support/oemsony/index.html

## ホームネットワーク

☐ VAIO Media

VAIOカスタマーリンク

VAIO Media Integrated Server

VAIOカスタマーリンク

## コミュニケーション

ArcSoft Magic-i Visual Effects

アークソフト カスタマーサポートセンター

電話番号:(0570)060655(ナビダイヤル)

受付時間:月曜~金曜:10時~ 12時、13時~ 18時

(年末年始、祝日除く)

電子メール: support@arcsoft.jp ホームページ: http://www.arcsoft.jp

□ VAIO カメラキャプチャーユーティリティ

VAIOカスタマーリンク

☐ Skype

http://www.skype.com/intl/ja/

**U** VAIO Topic Visualizer

VAIOカスタマーリンク

#### \_\_\_\_\_ インターネット・メール

□ Windows(R) メール

VAIOカスタマーリンク

**U** Windows(R) Internet Explorer

VAIOカスタマーリンク

□ VAIO リモコンブラウザー

VAIOカスタマーリンク

□ Yahoo!ツールバー

ヤフー株式会社 Yahoo!ツールバーカスタマーサービス

電子メール:

https://ms.yahoo.co.jp/bin/toolbar-ms/feedback ※上記ホームページから送信いただけます。

ホームページ:http://www.yahoo.co.jp/

http://help.yahoo.co.jp/help/jp/toolbar/index.html (Yahoo!ツールバーヘルプページ)

## セキュリティー

☐ Norton Internet Security(TM)

ソニーユーザ様向けサービスページです。

Norton Internet Securityに関するお問い合わせはこちらから!

http://www.symss.jp/jpo-sony-reg/

Spy Sweeper

電話番号:(0570)055250

受付時間:月曜~金曜:10時~12時、13時~19時 (土曜、日曜、祝日、年末年始休業(12/29~翌1/3)、

夏期休業3日を除く)

電子メール:JPcustomer@webroot.com ホームページ:http://www.webroot.co.jp/

□ ř-フィルター 4 (体験版)

デジタルアーツ株式会社 サポートセンター 電話番号:(月曜〜金曜):(03) 3580-5678 (土曜、日曜、祝日、弊社休業日):(0570) 00-1334

受付時間:月曜~金曜:10時~18時、

土曜、日曜、祝日、デジタルアーツ株式会社休業日:

10時~ 20時

電子メール:p-support@daj.co.jp ホームページ:http://www.daj.co.jp/ ユーザーサポートお問い合わせフォーム

https://sec2.daj.co.jp/userform/ask/form.htm

## □ マカフィー・サイトアドバイザ プラス 30日期間限定版

マカフィー株式会社

#### 電話番号:

マカフィー・テクニカルサポートセンター

(サイトアドバイザプラスに関する技術的な問い合わせ) (0570) 060-033(ナビダイヤル)

(03) 5428-2279(ナビダイヤルがご利用いただけない お客様用)

マカフィー・カスタマーオペレーションセンター (サイトアドバイザプラスに関するユーザ登録や登録情 報変更などの製品以外に関するお問い合わせ)

(0570) 030-088(ナビダイヤル)

(03) 5428-1792(ナビダイヤルがご利用いただけない お客様用)

マカフィー・インフォメーションセンター

(サイトアドバイザプラスでのサイト評価に関する問い合わせ) (0570) 010-220(ナビダイヤル)

(03) 5428-1899(ナビダイヤルがご利用いただけない お客様用)

#### 受付時間:

マカフィー・テクニカルサポートセンター

9時~ 21時(年中無休)

マカフィー・カスタマーオペレーションセンター

月曜~金曜:9時~17時(年末年始、祝日を除く)

マカフィー・インフォメーションセンター

月曜~金曜: 9時~17時(年末年始、祝日を除く)

#### 電子メール:

以下のWebフォームをご利用ください。

マカフィー・テクニカルサポートセンター

http://www.mcafee.com/japan/mcafee/support/supportform\_redirect.aspマカフィー・カスタマーオペレーションセンター

http://www.mcafee.com/japan/mcafee/support/cs\_redirect.aspマカフィー・インフォメーションセンター

http://www.mcafee.com/japan/mcafee/home/info\_redirect.asp ホームページ:

サイトアドバイザプラスのFAQ

http://www.mcafee.com/japan/mcafee/support/SA/マカフィー・テクニカルサポートセンターではチャットによるサポートもご提供しています。

#### チャット:

http://www.mcafee.com/japan/mcafee/support/chat.asp

## ISPサインアップ

## □ So-netサービス紹介

ソネットエンタテインメント株式会社 So-netインフォメーションデスク

#### 電話番号:

(一般固定電話から) (0570) 00-1414

(携帯PHS・IP電話から) 札幌(011) 711-3765 (携帯PHS・IP電話から) 仙台(022) 256-2221 (携帯PHS・IP電話から) 東京(03) 3513-6200 (携帯PHS・IP電話から) 名古屋(052) 819-1300 (携帯PHS・IP電話から) 大阪(06) 6577-4000 (携帯PHS・IP電話から) 広島(082) 286-1286 (携帯PHS・IP電話から) 福岡(092) 624-3910

※お客さまのご要望に正確かつ迅速に対応するため、通 話内容を録音させていただいております。対応終了後、 消去いたします。

ファックス番号: (03) 5228-1586 受付時間: 9時~ 21時(年中無休) 電子メール: info@so-net.ne.jp

ホームページ: http://www.so-net.ne.jp/support/

## □ BĬĞĹŌBEで光ブロードバンド

BIGLOBEカスタマーサポート インフォメーションデスク

電話番号: (0120) 86-0962(通話料無料)

(03) 3947-0962(携帯電話、PHS、CATV電話の場合)

受付時間: 9時~ 21時(365日受付)

ホームページ: https://my.sso.biglobe.ne.jp/support/

## ワープロ・表計算

## ☐ Microsoft(R) Office Personal 2007

マイクロソフト スタンダードサポート 電話番号:

東京(03) 5354-4500 / 大阪(06) 6347-4400 基本操作に関するお問い合わせ:

4インシデント(4件のご質問)までは無償、それ以降は有償になります。

本件について詳しくは、付属の「Office Personal 2007 プレインストールパッケージ」をご確認いただくか、マイクロソフトスタンダードサポートまでお問い合わせください。 受付時間:月曜~金曜:9時30分~12時、13時~19時、

土曜:10時~17時

(マイクロソフト社指定休業日、年末年始、日曜、祝日を除く) セットアップ、インストール中のトラブルに関するお問い合わせ: 期間、回数の指定はありません。

こちらのお問い合わせに限り、日曜日もサポートいたします。 受付時間:月曜〜金曜:9時30分〜12時、13時〜19時、 土曜、日曜:10時〜17時

(マイクロソフト社指定休業日、年末年始、祝日を除く)

#### 【で注意】

- お電話をおかけいただく前に、住所、氏名、電話番号、郵便番号、 プロダクトIDをご用意ください。
  - プロダクトIDの確認方法については、付属の「Office Personal 2007 プレインストールパッケージ」をご覧ください。
- その他のサポートに関する詳しい情報は、付属の「Office Personal 2007 プレインストールパッケージ」をご確認ください。
- Office Personal 2007 関連のお問い合わせは、VAIOカスタマーリンクではお受けしておりません。

## **U** Microsoft(R) Office Professional 2007

マイクロソフト スタンダードサポート 電話番号:

東京(03) 5354-4500 /大阪(06) 6347-4400

基本操作に関するお問い合わせ:

4インシデント(4件のご質問)までは無償、それ以降は有償になります。

本件について詳しくは、付属の「Office Professional 2007 プレインストールパッケージ」をご確認いただくか、マイク ロソフト スタンダードサポートまでお問い合わせください。 受付時間:月曜~金曜:9時30分~12時、13時~19時、 土曜:10時~17時

(マイクロソフト社指定休業日、年末年始、日曜、祝日を除く) セットアップ、インストール中のトラブルに関するお問い合わせ: 期間、回数の指定はありません。

こちらのお問い合わせに限り、日曜日もサポートいたします。 受付時間:月曜〜金曜:9時30分〜12時、13時〜19時、 土曜、日曜:10時〜17時

(マイクロソフト社指定休業日、年末年始、祝日を除く)

#### !ご注意

- お電話をおかけいただく前に、住所、氏名、電話番号、郵便番号、 プロダクトIDをご用意ください。
  - プロダクトIDの確認方法については、付属の「Office Professional 2007プレインストールバッケージ」をご覧ください。
- その他のサポートに関する詳しい情報は付属の「Office Professional 2007 プレインストールパッケージ」をご確認く ださい。
- Office Professional 2007 関連のお問い合わせは、VAIOカスタマーリンクではお受けしておりません。
- ☐ Microsoft(R) Office Personal 2007 with Microsoft(R) Office PowerPoint(R) 2007

マイクロソフト スタンダードサポート 電話番号:

東京(03) 5354-4500 / 大阪(06) 6347-4400 基本操作に関するお問い合わせ:

Office Personal 2007は4インシデント(4件のご質問)、 Office PowerPoint 2007は2インシデント(2件のご質問)までは無償、それ以降は有償になります。

本件について詳しくは、付属の「Office Personal 2007 プレインストールパッケージ」および「Office PowerPoint 2007 プレインストールパッケージ」をご確認いただくか、 マイクロソフト スタンダードサポートまでお問い合わせ ください。

受付時間:月曜~金曜:9時30分~12時、13時~19時、 土曜:10時~17時

(マイクロソフト社指定休業日、年末年始、日曜、祝日を除く) セットアップ、インストール中のトラブルに関するお問い合わせ: 期間、回数の指定はありません。

こちらのお問い合わせに限り、日曜日もサポートいたします。 受付時間:月曜〜金曜:9時30分〜12時、13時〜19時、 土曜、日曜:10時〜17時

(マイクロソフト社指定休業日、年末年始、祝日を除く)

#### !ご注意

さい。

- お電話をおかけいただく前に、住所、氏名、電話番号、郵便番号、 プロダクトIDをご用意ください。 プロダクトIDの確認方法については、付属の「Office Personal 2007 プレインストールパッケージ」および「Office PowerPoint 2007 プレインストールパッケージ」をご覧くだ
- その他のサポートに関する詳しい情報は、付属の「Office Personal 2007 プレインストールパッケージ」および「Office PowerPoint 2007 プレインストールパッケージ」をご確認く ださい。
- Office Personal 2007およびOffice PowerPoint 2007関連の お問い合わせは、VAIOカスタマーリンクではお受けしており ません。

## 実用ツール

## □ 筆ぐるめ

富士ソフト株式会社 インフォメーションセンター

電話番号:(03)5600-2551

受付時間:9時30分~12時、13時~17時

(土曜、日曜、祝日、および富士ソフト株式会社休業日を除く)

※ただし、11/1~12/30の間は無休サポート

ファックス番号:(03) 3634-1322 電子メール:users@fsi.co.jp

ホームページ: http://info.fsi.co.jp/fgw/

## コ ATOK for Windows

ジャストシステム サポートセンター

電話番号:

東京:(03)5412-3980/大阪:(06)6886-7160

受付時間:平日:10時~19時、 土曜、日曜、祝日:10時~17時

(株式会社ジャストシステム特別休業日を除く) ホームページ: http://support.justsystem.co.jp/

### □ 乗換案内

乗換案内ユーザーサポート

電話番号:(03)5369-4055

受付時間:月曜~金曜:10時~12時、13時~17時

(年末年始、祝日を除く)

ファックス番号: (03) 5369-4064 電子メール: norikae@jorudan.co.jp

ホームページ: http://norikae.jorudan.co.jp/

#### □ デジタル全国地図

ゼンリンお客様相談室

電子メール: itsmo\_navi@zenrin-datacom.net

ホームページ:http://www.zmap.net/

## $\square$ Adobe(R) Reader(R)

Adobe Reader(無償配布ソフトウェア)に関するテクニカルサポートは、有償サポートプログラムまたは、無償のサービスサポートデータベースやユーザフォーラムをご利用ください。

ホームページ:http://www.adobe.com/jp/support/

## ebi.BookReader

株式会社イーブック イニシアティブ ジャパン

電子メール: support@ebookjapan.co.jp

ホームページ:

http://www.ebookjapan.jp/shop/support/index.asp

### □ 一太郎ビューア

一太郎ビューアのサポートサービスは行っておりません。 一太郎ビューアの最新情報につきましては、下記URLを ご確認ください。

ホームページ:

https://www.ichitaro.com/viewer/download.html

## □ ジャストホームEX2

ジャストシステムサポートセンター

電話番号:東京:(03) 5412-3980 /

大阪: (06) 6886-7160 受付時間:平日:10時~19時、 土曜、日曜、祝日:10時~17時

(株式会社ジャストシステム特別休業日を除く) ホームページ: http://support.justsystem.co.jp/

## ゲーム・学習

## □ IBM ホームページ・ビルダー 11 体験版

ダイヤルIBM

電話番号:

フリーダイヤル(0120) 04-1992

※フリーダイヤル(0120)をご利用いただけないお客さまは、(03) 6220-8002をご利用ください。

(通話料金はお客さまのご負担となります。)

#### 受付時間:

9時~18時(土曜、日曜、祝日、12月30日~1月3日を除く) ホームページ:

http://www-06.ibm.com/jp/contact/info/dialibm/

### □ タイピング競馬 体験版

株式会社アンバランス ユーザーサポート

電話番号:(03)5283-3625

受付時間:月曜~金曜:13時~18時(祝日を除く)

ファックス番号: (03) 5283-3665 電子メール: support@unbalance.co.jp ホームページ: http://www.unbalance.co.jp/

### □ えいご漬け 改訂版 (体験版)

プラト株式会社

電話番号:(03)3456-3803

受付時間:月曜~金曜:10時~19時

(年末年始、祝日を除く)

ファックス番号: (03) 3456-3804 電子メール: support@plato-web.com ホームページ: http://www.plato-web.com/

## FeliCa(フェリカ)

## □ かざそうFeliCa

VAIOカスタマーリンク

## ☐ Edy Viewer

Edv救急ダイヤル

電話番号:(0570) 081-999(ナビダイヤル)

(03) 6420-5699

受付時間:平日:9時30分~19時 土曜、日曜、祝日:10時~18時

(1/1 ~ 1/3と毎年2月第1日曜日を除く) ホームページ:http://www.edy.jp/

## ☐ SFCard Viewer 2

ジャストシステム サポートセンター

電話番号:

東京:(03) 5412-3980 / 大阪:(06) 6886-7160

受付時間:

月曜〜金曜:10時〜19時、土曜、日曜、祝日:10時〜17時 (株式会社ジャストシステム特別休業日を除く)

#### !ご注意

お問い合わせの際には、お客様のUser IDおよびFeliCaポート対応アプリケーションパックのシリアルナンバーが必要です。

②(スタート)ボタンー[すべてのプログラム]ー[FeliCaポート]ー[JSユーザー登録・確認(プリインストール・バンドル用)]で登録を完了した後に発行されるUser IDとシリアルナンバーをご用意のうえ、サポートセンターをご利用ください。

ホームページ: http://support.justsystem.co.jp/

### □ スクリーンセーバーロック2

ジャストシステム サポートセンター

電話番号:

東京:(03) 5412-3980 / 大阪:(06) 6886-7160

受付時間:

月曜〜金曜:10時〜19時、土曜、日曜、祝日:10時〜17時 (株式会社ジャストシステム特別休業日を除く)

#### !ご注意

お問い合わせの際には、お客様のUser IDおよびFeliCaポート対応アプリケーションパックのシリアルナンバーが必要です。

(スタート)ボタンー[すべてのプログラム] − [FeliCaポート] − [JSユーザー登録・確認(プリインストール・バンドル用)]で登録を完了した後に発行されるUser IDとシリアルナンバーをご用意のうえ、サポートセンターをご利用ください。

ホームページ: http://support.justsystem.co.jp/

### □ かんたん登録 2

ジャストシステム サポートセンター

電話番号:

東京:(03)5412-3980/大阪:(06)6886-7160

受付時間:

月曜~金曜:10時~19時、土曜、日曜、祝日:10時~17時

(株式会社ジャストシステム特別休業日を除く)

#### !ご注意

お問い合わせの際には、お客様のUser IDおよびFeliCaポート対応アプリケーションパックのシリアルナンバーが必要です。

(スタート)ボタンー[すべてのプログラム]ー[FeliCaポート]ー[JSユーザー登録・確認(プリインストール・バンドル用)]で登録を完了した後に発行されるUser IDとシリアルナンバーをご用意のうえ、サポートセンターをご利用ください。ホームページ:http://support.justsystem.co.jp/

□ かざしてログオン

VAIOカスタマーリンク

□ かざポン for VAIO

VAIOカスタマーリンク

### □ パーソナルシェルター

ジャストシステム サポートセンター

電話番号:

東京:(03)5412-3980/大阪:(06)6886-7160

受付時間:

月曜〜金曜:10時〜19時、土曜、日曜、祝日:10時〜17時 (株式会社ジャストシステム特別休業日を除く)

#### !ご注意

お問い合わせの際には、お客様のUser IDおよびFeliCaポート対 応アブリケーションパックのシリアルナンバーが必要です。

②(スタート)ボタンー[すべてのプログラム] − [FeliCaポート] − [JSユーザー登録・確認(プリインストール・バンドル用)]で登録を完了した後に発行されるUser IDとシリアルナンバーをご用意のうえ、サポートセンターをご利用ください。

ホームページ: http://support.justsystem.co.jp/

NFRMPCViewer

NFRM公式Webサイト http://sony.nfrm.ip/

## □ FeliCaブラウザエクステンション

ジャストシステム サポートセンター

電話番号:

東京:(03)5412-3980/大阪:(06)6886-7160

受付時間:

月曜〜金曜:10時〜19時、土曜、日曜、祝日:10時〜17時 (株式会社ジャストシステム特別休業日を除く)

#### !ご注意

お問い合わせの際には、お客様のUser IDおよびFeliCaポート対応アプリケーションパックのシリアルナンバーが必要です。

②(スタート)ボタンー[すべてのプログラム] – [FeliCaポート] ー[JSユーザー登録・確認(プリインストール・バンドル用)]で登録を完了した後に発行されるUser IDとシリアルナンバーをご用意のうえ、サポートセンターをご利用ください。

ホームページ: http://support.justsystem.co.jp/

#### -設定・ユーティリティ

□ バイオの設定

VAIOカスタマーリンク

□ VAIO ランチャー

VAIOカスタマーリンク

☐ VAIO Smart Network

VAIOカスタマーリンク

## サポート・ヘルプ

□ VÄÏOナビ

VAIOカスタマーリンク

□ バイオ電子マニュアル

VAIOカスタマーリンク

□ できるWindows Vista for VAIO

インプレスカスタマーセンター 電話番号:(03)5213-9295

□ VÃIO ハードウェア診断ツール

VAIOカスタマーリンク

**☐** VAIO Update

VAIOカスタマーリンク

□ VAIO リカバリセンター

VAIOカスタマーリンク

□ VAIO データリストアツール

VAIOカスタマーリンク

□ VAIO データレスキューツール

VAIOカスタマーリンク

□ VĂÎO データ消去ツール

VAIOカスタマーリンク

□ VAIOオンラインカスタマー登録

ソニーマーケティング株式会社 カスタマー専用デスク

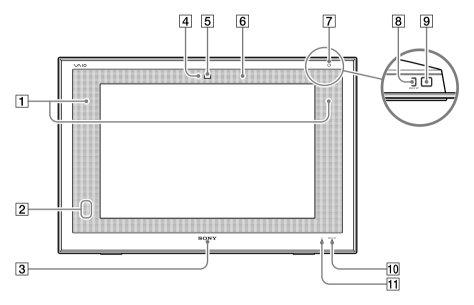
電話番号: (0466) 38-1410

(ゼロヨンロクロク サンハチ イチヨンイチゼロ)

受付時間:月曜~金曜:10時~18時 (土曜、日曜、祝日、年末年始を除く)

# 各部の説明

## 本体前面



### 1 内蔵スピーカー

音楽CDやDVD再生時に音が出ます。

② **リモコン受光部**(テレビチューナー搭載モデル) リモコンの信号を受信します。

#### 3 ロゴランプ

本機の電源を入れると点灯します。

ロゴランプの点灯/消灯は、設定を変更することができます。 お買い上げ時は、ロゴランプは自動的に 点灯/消灯するように設定されています。

#### 4 内蔵カメラ(MOTION EYE)ランプ

内蔵カメラ(MOTION EYE)起動中に点灯します。

### 5 内蔵カメラ(MOTION EYE)

「Skype」などのソフトウェアを使ってテレビ電話などを楽しむときに利用します。

#### 6 内蔵マイク

「Skype」などのソフトウェアを使ってテレビ電話などを楽しむときに利用します。

#### 7 電源ランプ(41ページ)

本機の電源が入っている間は、緑色に点灯します。スリープモード時には、オレンジ色に点灯します。

### 8 DISPLAY OFF(ディスプレイオフ)ボタン

ディスプレイのバックライトを消したいときに押します。DISPLAY OFF(ディスプレイオフ)ボタンを押すと、DISPLAY OFF(ディスプレイオフ)ランプがオレンジ色に点灯します。

就寝中に録画するときなどに使用します。

#### !ご注意

DISPLAY OFF (ディスプレイオフ) ボタンを押した状態にするとディスプレイのバックライトは消えますが、画面表示自体は消えないので、明るいところではうっすらと画面が見えます。

### 9 電源ボタン(41ページ)

本機の電源を入れるときに押します。 本機の動作中にこのボタンを押すと、スリープモー ドに入ります(お買い上げ時の設定)。

#### 10 DISPLAY OFF(ディスプレイオフ)ランプ

DISPLAY OFF (ディスプレイオフ) ボタンを押すと、 オレンジ色に点灯します。

#### 11 □(ハードディスク)アクセスランプ

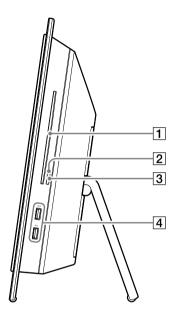
ハードディスクにアクセスしてデータを読み込んだり、書き込んだりするときにオレンジ色に点灯します。

#### !ご注意

- ・液晶画面は非常に精密度の高い技術で作られていますが、画面の一部にごくわずかの画素欠けや常時点灯する画素がある場合があります(液晶ディスプレイ画面の表示しうる全画素数のうち、点灯しない画素や常時点灯している画素数は、0.0006%未満です)。また見る角度によって、すじ状の色むらや明るさのむらが見える場合があります。これらは、液晶ディスプレイの構造によるもので、故障ではありません。交換・返品はお受けいたしかねますので、あらかじめご了承ください。
- 電源ランプ、🛮 (ハードディスク)アクセスランプの明るさやロゴランプの点灯は、以下の場合に自動的に制御されます。
  - 特定のソフトウェアが最大化もしくは全画面表示した場合。
  - DISPLAY OFF(ディスプレイオフ)ボタンを有効にした場合。

自動制御の方法は、 (スタート)ボタンー [すべてのプログラム] - [バイオの設定]をクリックすると表示される「バイオの設定」画面の「ランプ明るさ設定」で変更できます。

## 本体右側面



## 1 ブルーレイディスクドライブ(DVDスーパーマルチ機能搭載)またはDVDスーパーマルチドライブ

Blu-ray DiscやCD、DVDのデータを読み込んだり、 書き込んだりします(174ページ)。

以降、ドライブと略します。

お使いのドライブを確認するには、別紙「主な仕様と 付属ソフトウェア」をご覧ください。

### 2 ディスクアクセスランプ

ディスクにアクセスしてデータを読み込んだり、書き込んだりするときにオレンジ色に点灯します。

#### 3 イジェクトボタン

ドライブからディスクを取り出すときに押します。

#### 4 ∮(USB)コネクタ

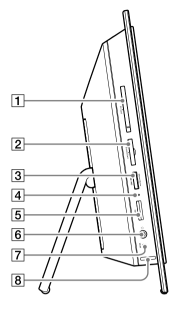
USB規格に対応した機器をつなぎます。

#### (ごヒント)

本機のUSBコネクタは、USB2.0規格(High-speed/Full-speed/Low-speed)に対応しています。

USB2.0規格は、USB(Universal Serial Bus)の新しい規格で、 USB1.1規格(Full-speed/Low-speed)より高速なデータ転 送が可能です。USB2.0規格に対応しているコネクタには、 USB1.1規格に対応した機器もつなげます。

## 本体左側面



#### 1 PC Card(PCカード)スロット

PCカードを取り付けます。

お買い上げ時は、PCカードスロット用ダミーカードが装着されています。PCカードが入っていないときは、スロットを保護するために必ずダミーカードを挿入してください。

## ② ExpressCard(エクスプレスカード)スロット

ExpressCardを取り付けます。

本機は34mmサイズのExpressCardモジュールに対応しています。

お買い上げ時は、ExpressCardスロット用ダミーカードが装着されています。 ExpressCardモジュールが入っていないときは、スロットを保護するために必ずダミーカードを挿入してください。

#### ③ メモリースティックスロット

"メモリースティック"のデータを読み込んだり、書き込んだりします。

#### (でヒント)

本機のメモリースティックスロットは、メモリースティック デュオ アダプターを使用せずに、"メモリースティック デュ オ" をそのまま使えます。

### 4 メモリーカードアクセスランプ

"メモリースティック" やSDメモリーカードのデータを読み出したり、書き込んだりするときにオレンジ色に点灯します。

#### 「ご注意

データ読み出し中やデータ書き込み中に"メモリースティック"やSDメモリーカードを取り出さないでください。

- ⑤ SD(SDメモリーカード)スロット
  - SDメモリーカードのデータを読み込んだり、書き込んだりします。
- ⑥ ○(ヘッドホン出力)コネクタ

市販のヘッドホンをつなぎます。

7 WLAN(ワイヤレスLAN)ランプ

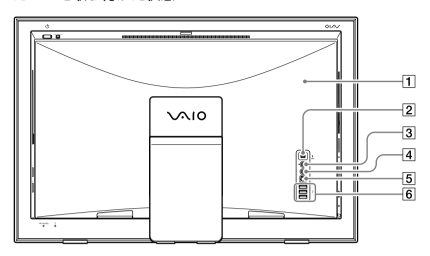
ワイヤレスLANが使える状態のとき、緑色に点灯します。

#### 8 IDラベル

型名が記載されています。

## 本体後面

## カバーを取り付けた状態



#### 1 カバー

後面から配線されるケーブルなどを覆います。

- **2** i S400(i.LINK)コネクタ(4ピン)i.LINK対応機器をつなぎます。
- ③ <sup>★</sup>(マイク入力)コネクタ
  市販のステレオマイクをつなぎます。
- ④(ライン入力)コネクタオーディオ機器の出力コネクタとつなぎます。

## 5 OPTICAL OUT(光デジタル出力)コネクタ

AVアンプなどのデジタル機器につなぎます。

#### 6 ∮(USB)コネクタ

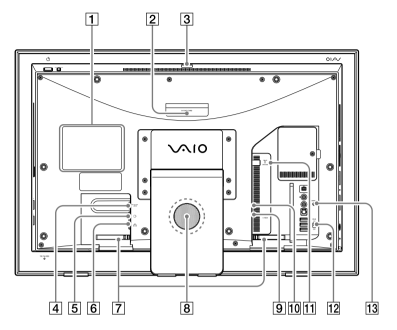
USB規格に対応した機器をつなぎます。

USB1.1規格に対応した機器もつなげます。

#### (でヒント)

本機のUSBコネクタは、USB2.0規格(High-speed/Full-speed/Low-speed)に対応しています。
USB2.0規格は、USB(Universal Serial Bus)の新しい規格で、
USB1.1規格(Full-speed/Low-speed)より高速なデータ転送が可能です。USB2.0規格に対応しているコネクタには、

## カバーを取りはずした状態 (デジタルテレビチューナー+アナログテレビチューナー搭載モデル)



#### 1 機銘板ラベル

型名などが記載されています。

② B-CASカード挿入口

B-CASカードを抜き差しします。

#### 3 カメラレバー

内蔵カメラ(MOTION EYE)の向きを上下に動かします。

4 DC IN 19.5Vコネクタ

ACアダプタをつなぎ、電源コンセントにつなぎます。

5 ▽(電話回線)ジャック(29ページ)

壁の電話回線とつなぎます。

6 器(LAN)コネクタ(28ページ)

ネットワーク(LAN)とつなぎます。

#### **(国語**)

LANコネクタには指定以外のネットワーク(LAN)ケーブル や電話回線を接続しないでください。

7 コード掛け

テレビアンテナやネットワーク(LAN)ケーブル、AC アダプタのケーブルなどを配線するときに使用しま す。

#### 8 サブウーファースピーカー

低音用のスピーカーです。音楽やDVD再生時に低音が出ます。

9 → S VIDEO(S映像入力)コネクタ

ビデオデッキ、ビデオカメラレコーダーなどのS映像 出力コネクタとつなぎます。

10 A/V INPUT(音声/映像入力)コネクタ

AVケーブル(別売り)を使用すると、ビデオデッキの映像/ステレオ音声出力に接続することができます。

Ⅲ TVHF / UHF(アンテナ)コネクタ

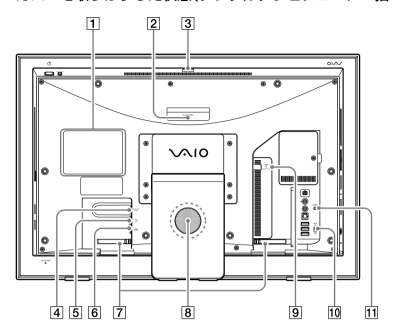
アンテナをつなぎます。

12 WLAN(ワイヤレスLAN)スイッチ ワイヤレスLANのオン/オフを切り換えます。

13 CONNECT(コネクト)ボタン

付属のワイヤレスキーボードやワイヤレスマウスを 本体に認識させるために使用します。

## カバーを取りはずした状態(デジタルテレビチューナー搭載モデル)



#### 1 機銘板ラベル

型名などが記載されています。

② B-CASカード挿入口 B-CASカードを抜き差しします。

#### 3 カメラレバー

内蔵カメラ(MOTION EYE)の向きを上下に動かします。

#### 4 DC IN 19.5Vコネクタ

ACアダプタをつなぎ、電源コンセントにつなぎます。

5 ▽(電話回線)ジャック(29ページ)

壁の電話回線とつなぎます。

6 品(LAN)コネクタ(28ページ)

ネットワーク(LAN)とつなぎます。

#### 『ご注意

LANコネクタには指定以外のネットワーク(LAN)ケーブル や電話回線を接続しないでください。

#### 7 コード掛け

テレビアンテナやネットワーク(LAN)ケーブル、AC アダプタのケーブルなどを配線するときに使用しま す

#### 8 サブウーファースピーカー

低音用のスピーカーです。音楽やDVD再生時に低音が出ます。

9 ⊤地上デジタル(アンテナ)コネクタ

地上デジタル放送のアンテナをつなぎます。

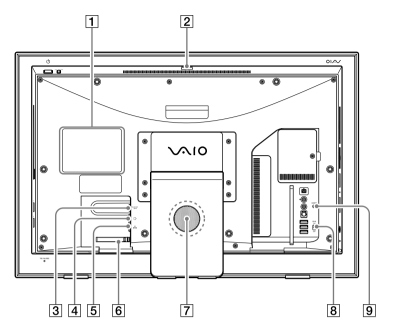
10 WLAN(ワイヤレスLAN)スイッチ

ワイヤレスLANのオン/オフを切り換えます。

11 CONNECT(コネクト)ボタン

付属のワイヤレスキーボードやワイヤレスマウスを 本体に認識させるために使用します。

## カバーを取りはずした状態(テレビチューナー非搭載モデル)



#### 1 機銘板ラベル

型名などが記載されています。

2 カメラレバー

内蔵カメラ(MOTION EYE)の向きを上下に動かします。

3 DC IN 19.5Vコネクタ

ACアダプタをつなぎ、電源コンセントにつなぎます。

4 ▽(電話回線)ジャック(29ページ)

壁の電話回線とつなぎます。

ネットワーク(LAN)とつなぎます。

#### 『ご注意

LANコネクタには指定以外のネットワーク(LAN)ケーブル や電話回線を接続しないでください。

#### 6 コード掛け

テレビアンテナやネットワーク(LAN)ケーブル、AC アダプタのケーブルなどを配線するときに使用しま す。

### 7 サブウーファースピーカー

低音用のスピーカーです。音楽やDVD再生時に低音が出ます。

8 WLAN(ワイヤレスLAN)スイッチ

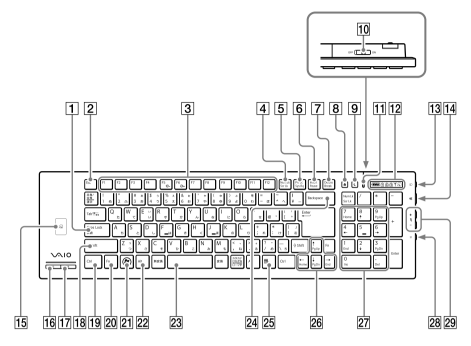
ワイヤレスLANのオン/オフを切り換えます。

9 CONNECT(コネクト)ボタン

付属のワイヤレスキーボードやワイヤレスマウスを 本体に認識させるために使用します。

## キーボードの各部名称

## 表面



#### 1 Caps Lock(キャプスロック)キー

Shift(シフト)キーを押しながらこのキーを押し、キーボード右上にある協(キャプスロック)インジケーターが表示されているときに、文字キーを押すと、アルファベットの大文字を入力できます。もう一度、Shift(シフト)キーを押しながらこのキーを押すと、協(キャプスロック)インジケーターが消え、アルファベットの小文字入力に戻ります。

#### 2 Esc(エスケープ)キー

設定を取り消したり、実行を中止するときなどに押します。

#### 3 ファンクションキー

使用するソフトウェアによって働きが異なります。

## 4 Num Lk(ナムロック)キー/ Scr Lk(スクロール ロック)キー

- Num Lk(ナムロック)キーとして使用する テンキーと組み合わせて使うと、数字を入力でき ます。Num Lk(ナムロック)キーを押すと、キー ボード右上にある句(ナムロック)インジケーター が表示されます。もう一度Num Lk(ナムロック) キーを押すと表示されなくなります。
- Scr Lk(スクロールロック)キーとして使用する 使用するソフトウェアによって働きが異なります。 Fnキーを押しながらScr Lk(スクロールロック) キーを押すと、キーボード右上にある句(スクロールロック)インジケーターが表示されます。もう 一度Fnキーを押しながらScr Lk(スクロールロック)キーを押すと表示されなくなります。

#### 5 Prt Sc(プリントスクリーン)キー

表示されている画面全体をクリップボードに取り込 みます。

#### 6 Insert(インサート)キー

文字入力モードを切り換えます。文字を入力するとき、このキーを押すごとにカーソルの位置に文字を挿入するか、カーソルの位置から文字を上書きするか切り換えることができます。使用するソフトウェアによっては働かない場合があります。

## 7 Delete(デリート)キー

カーソルの右側の文字を消します。

#### 8 △(イジェクト)ボタン

ドライブからディスクを取り出すときに押します。

### 9 ((スリープ)ボタン

本機の電源が入っているときに押すと、スリープ モードに切り換わります。

### 10 電源スイッチ

キーボードの電源を入/切します。 長時間使用しないときは「OFF」にすることをおすす めします。

#### 11 電源表示窓

キーボードの電源スイッチがONになっているときに緑色で表示されます。

#### 12 各種インジケーター

● (バッテリー)インジケーター キーボードの乾電池の残量が充分な場合は●が、 残り少ない場合は○□が表示されます。

#### **日本注意**

乾電池の残量が少ないときにFeliCaを使用すると←」が点滅します。←」が点滅したときは、FeliCa動作が不安定になることがありますので、乾電池を交換してください。

- 句(ナムロック)インジケーター
   Num Lock(ナムロック)が有効になっている場合に表示されます。
- Δ(キャプスロック)インジケーター Caps Lock(キャプスロック)が有効になっている 場合に表示されます。
- ・ 宜(スクロールロック)インジケーター
   Scroll Lock(スクロールロック)が有効になっている場合に表示されます。
- Y(コネクト)インジケーター
   キーボードはYが表示されているときに使用できます。

★が消えているときは、コネクトが切れている状態です。

 (FeliCa)インジケーター キーボード側のFeliCaポート(FeliCa対応リー ダー/ライター)の準備が完了している場合に表示 されます。

#### (でヒント)

(FeliCa)ボタンを押してから2分で (FeliCa)インジケーターは消えます。また、ポーリング中は点滅します。カードとの通信中は点滅が早くなります。

#### [[四注意]

20分間以上キーボードで操作しないと、インジケーターの表示が消えます。この場合、キーボードと本体のコネクトが切れていることがあるので、Fn(エフエヌ)キーを押し、**Y**(コネクト)インジケーターが表示されていることを確認してから使用してください。

13 〉(FeliCa)ボタン

FeliCa対応のカードなどを使うときに押します。

14 ※(消音)ボタン

音を消すときに押します。

15 FeliCaポート(FeliCa対応リーダー/ライター) FeliCa対応のカードなどを読み取ります。

### (でヒント)

FキーとJキーに突起がついています。

## 16 (ズームアウト)ボタン

画面に表示されている文章、画像、アイコン一覧など を縮小します。

## ⑰ 奄(ズームイン)ボタン

画面に表示されている文章、画像、アイコン一覧など を拡大します。

#### 18 Shift(シフト)キー

文字キーと組み合わせて使うと、大文字を入力でき ます。

#### 19 Ctrl(コントロール)キー

文字キーなどと組み合わせて使うと、特定の機能を 実行します。

#### 20 Fn(エフエヌ)キー

キーボード上で青字で表示されている機能を使うとき、このキーと組み合わせて押します。

21 Windows(ウィンドウズ)キー

Windowsのスタートメニューが表示されます。

#### 22 Alt(オルト)キー

文字キーなどと組み合わせて使うと、特定の機能を実行します。

#### 23 スペースキー

文字を入力しているとき、このキーを押すと、スペースを挿入できます。

24 Backspace(バックスペース)キー

カーソルの左側の文字を消します。

25 アプリケーションキー

マウスの右ボタンを押したときと同じ働きをします。

#### 26 矢印キー

画面上のカーソルを動かします。

#### 27 数字キー

Num Lk(ナムロック)キー/Scr Lk(スクロールロック)キーを押し、Num Lock(ナムロック)が有効になっている状態のときは、数字を入力できます。

#### 28 Sボタン

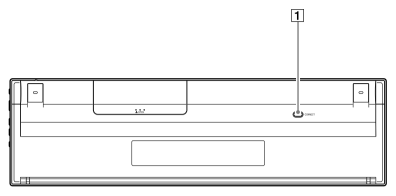
このボタンを押すだけで、好みのソフトウェアなどを起動します。

## 29 △(音量調節)ボタン

音量を調節するときに押します。

+側を押すと大きくなり、一側を押すと小さくなります。

### 裏面

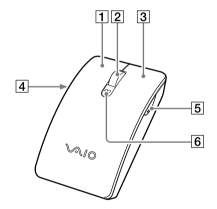


#### 1 CONNECT(コネクト)ボタン

キーボードを本機に認識させるために使用します。

## マウスの各部名称

### 表面



### 1 左ボタン(45ページ)

文書や画像、ソフトウェアなどを選んだりするとき に押します。 マウスを使うときは、主にこのボタン を使います。

#### 2 ホイールボタン

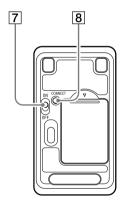
ウィンドウのスクロールをするときなどに、このボタンを使うと、左ボタンを使うよりも楽に操作できます。

また、ホイールをクリックするとオートスクロール 機能を使うことができます。

#### 3 右ボタン

文書や画像をコピーするなど、さまざまな操作や設定をすぐに行うためのメニューを表示するときに押します。

### 裏面



#### 4 左サイドボタン

Internet Explorerなどの「戻る」と同様の働きをします。ボタンの働きの設定は変更することができます。

#### 5 右サイドボタン

Internet Explorerなどの「進む」と同様の働きをします。ボタンの働きの設定は変更することができます。

### ⑥ ⇔(ローバッテリー)ランプ

マウスの乾電池の残量が充分でない場合に点滅します。

#### 7 電源スイッチ(43ページ)

マウスの電源を入/切します。

#### 8 CONNECT(コネクト)ボタン(43ページ)

マウスを本機に認識させるために使用します。

#### マウスのサイドボタンの設定について

左サイドボタンと右サイドボタンの機能は、設定を変更することができます。詳しくは、次の手順で表示されるヘルプをで覧ください。

- ① (スタート)ボタンー[すべてのプログラム]ー[バイオの設定]をクリックする。
  - 「ユーザー アカウント制御」画面が表示された場合は、[続行]をクリックしてください。 「バイオの設定 |画面が表示されます。
- ② 「一覧から選ぶ]をダブルクリックする。
- ③ [マウスのサイドボタン設定]をダブルクリックする。ヘルプが表示されます。

#### (でヒント)

ホイールボタンを長押しすると、右サイドボタンや左サイドボタンの機能を変更する設定画面が表示されます。

#### オプティカルマウスとは

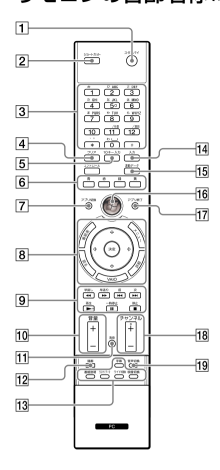
オプティカルマウスは、マウス底面からの赤い光により照らし出されている陰影をオプティカルセンサーで検知し、マウスの動きを判断しています。このため、机の上はもちろんのこと、衣類の上や紙の上でも使用することができます。 ただし、次のような表面では正しく動作しない場合があります。

- 透明な素材(ガラスなど)
- 光を反射する素材(光沢のあるビニールや鏡など)
- 網点の印刷物など、同じパターンが連続しているもの(雑誌や新聞の写真など)
- 濃淡のはっきりした縞模様や柄のもの
- 光沢があるマウスパッドや机など

#### !ご注意

- マウスポインタが正常に動かないときは、上記の条件に該当しない表面(机、紙、マウスパッドなど)でマウスを操作してみてください(上記の条件に該当する一部のマウスパッドでは、マウスが正常に動作しない場合があります)。
- オプティカルマウスのセンサー部分を汚したり、傷つけたりしないでください。

## リモコンの各部名称(テレビチューナー搭載モデル)



#### 1 電源/スタンバイボタン

本機の動作中に押すと、スリープモードになります。 再び押すと、スリープモードから復帰します。

#### 「ご注意

次の場合は、スリープモードには入れないことがあります。

- テレビ録画中
- DVDの作成中

#### 2 ショートカットボタン

「TV Enhance」ソフトウェアが起動します。

### ③ チャンネル数字/文字入力ボタン

チャンネルを選択したり、文字を入力するときに使います。

5ボタンに突起が付いています。

#### (でヒント)

チャンネル数字ボタンの割り当ては変更できます。詳しく は各ソフトウェアのヘルプをご覧ください。

#### !ご注意

録画中は、チャンネルを切り換えることはできません。

### 4 クリアボタン

文字入力時に文字を消去したい場合に使います。

### 5 10キー入力ボタン

ダイレクト選局(3桁入力)でチャンネルを切り換えることができます。

#### 6 カラーボタン

データ放送や双方向サービスなどを利用する場合に 使います。

#### 7 アプリ切換ボタン

手前に表示されているソフトウェアを他のソフト ウェアに切り換えたい場合に使います。

## 8 操作ボタンA

Windows Media Centerやデジタル放送で番組表やメニューを操作するときに使います。

### 9 操作ボタンB

映像や音楽の再生操作に使います。

#### 10 音量ボタン

音量を調節します。

ディスプレイやスピーカーで調節した音量以上の大きさに はなりません。

#### 11 消音ボタン

一時的に音を消します。もう1度押すと音が出ます。

#### 12 録画ボタン

テレビ番組の録画を開始します。

#### 13 操作ボタンC

デジタル放送の操作に使います。

### **14** 入力ボタン

Windows Media Centerでキーワード検索などを 行う場合に、文字を入力したあと決定するときに使 います。

### 15 連動データボタン

データ放送のコンテンツを表示します。

#### 16 Windowsボタン

Windows Media Centerを起動します。

### 17 アプリ終了ボタン

手前に表示しているソフトウェアを終了します。

### 18 チャンネルボタン

チャンネルを切り換えるときに使います。 +ボタンに突起が付いています。

### 19 音声切換ボタン

複数の音声がある番組を見ているときに音声を切り 換えることができます。 ボタンに突起が付いています。

# 注意事項

## 使用上のご注意

本機をお使いになる際の重要なお知らせです。必ずお読みください。

ここに記載されているご注意の他に、本機の画面に表示される「重要なお知らせ」の内容をご確認ください。

「重要なお知らせ」は、本機をはじめてお使いになる際、画面に表示されます。

まだ「重要なお知らせ」をご覧になっていない場合は、 (4) (スタート) ボタンー [すべてのプログラム]ー [重要なお知らせ] をクリックして表示される画面をご覧ください。

### 本機の取り扱いについて

- 衝撃を加えたり、落としたりしないでください。記録したデータが消失したり、本機の故障の原因となります。
- 直射日光が当たる場所、暖房器具 の近くなど、異常な高温になる場 所には置かないでください。故障 の原因となることがあります。
- クリップなどの金属物を本機の中 に入れないでください。
- 振動する場所や不安定な場所では 使用しないでください。
- 本機は精密機器であるため、ほこりが多い場所では使用しないでください。故障の原因となることがあります。
- 湿気が多い場所では使用しないでください。
- 風通しが悪い場所では使用しないでください。
- 磁気を発生するものや磁気を帯びているものの近くに置かないでください。故障の原因となることがあります。

#### 有寿命部品について

本機には有寿命部品が含まれています。有寿命部品とは、ご使用による 磨耗・劣化が進行する可能性のある 部品をさします。各有寿命部品の寿 命は、ご使用の環境やご使用頻度な どの条件により異なります。著しい 劣化・磨耗がある場合は、機能が低 下し、製品の性能維持のため交換が 必要となる場合がありますので、あ らかじめご了承ください。

## 液晶ディスプレイについて

- 液晶画面は非常に精密度の高い技術で作られていますが、画面の一部にごくわずかの画素欠けや常時点灯する画素がある場合があります(液晶ディスプレイ画面の表示しうる全画素数のうち、点灯しない画素や常時点灯している画素数は、0.0006%未満です)。また見る角度によって、すじ状の色むらや明るさのむらが見える場合があります。これらは、液晶ディスプレイの構造によるもので、故障ではありません。交換・返品はお受けいたしかねますので、あらかじめご了承ください。
- ディスプレイに物をのせたり、落としたりしないでください。また、 手やひじをついて体重をかけないでください。
- ディスプレイの表示面をカッター や鋭利な刃物で傷つけないでくだ さい。

#### 結露について

結露とは空気中の水分が金属の板などに付着し、水滴となる現象です。 本機を寒い場所から急に暖かい場所に持ち込んだときや、冬の朝など暖房を入れたばかりの部屋などで、本機の表面や内部に結露が生じることがあります。そのままご使用になると故障の原因となります。 結露が生じたときは、水滴をよく拭き取ってください。水滴を拭き取るときは、ティッシュペーパーをお使いになることをおすすめします。管面または液晶面が冷えているときは、水滴を拭き取っても、また結露が生じてしまいます。全体が室温に暖まって結露が生じなくなるまで、電源を入れずに約1時間放置してください。

## ハードディスクの取り扱いに ついて

本機には、ハードディスク(アプリケーションやデータなどを保存するための記憶装置)が内蔵されています

何らかの原因でハードディスクが故障した場合、データの修復はできませんので、記憶したデータを失ってしまうことのないよう、次の点に特にご注意ください。

- 振動する場所や不安定な場所では 使用しないでください。
- 電源を入れたまま、本機を動かさないでください。
- 衝撃を与えないでください。
- データの書き込み中や読み込み中は、電源を切ったり再起動したりしないでください。
- 急激な温度変化(毎時10℃以上の 変化)のある場所では使用しない でください。
- テレビやスピーカー、磁石、磁気ブレスレットなどの磁気を帯びたものを本機に近づけないでください。
- お買い上げ時に搭載されている ハードディスクは取りはずさない でください。

## ハードディスクの バックアップについて

ハードディスクは非常に多くのデータを保存することができますが、その反面、ひとたび事故で故障すると多量のデータが失われ、取り返しのつかないことになります。 万一のためにも、ハードディスクに保存している文書などのデータは定期的にバックアップをとることをおすすめします。 ハードディスクのバックアップ、バックアップの内容の戻しかたについて詳しくは、Windowsのヘルプをお読みください。 データの損失については、一切責任を負いかねます。

### ディスクの取り扱いについて

ディスクに記録されているデータなどを保護するため、次のことにご注意ください。

下図のようにディスクの外縁を支えるようにして持ち、記録面(再生面)に触れないようにしてください。



- ラベルの貼付に起因する不具合や メディアの損失については、弊社 では責任を負いかねます。ご使用 になるラベル作成ソフトウェアや ラベル用紙の注意書きをよくお読 みになり、お客様の責任において ご使用ください。
- ラベルを貼付したディスクをお使いの場合、正しく貼られていることを確認してください。 ラベルの端が浮いていたり、粘着力が弱いと本体内部でラベルが剥がれて本機の故障の原因となります。



 ほこりやちりの多いところ、直射 日光の当たるところ、暖房器具の 近く、湿気の多いところには保管 しないでください。 ディスクのレーベル面に文字などを書くときは、油性のフェルトペンをお使いください。ボールペンなど鋭利なもので文字を書くと記録面を傷つける原因となります。

## "メモリースティック"の 取り扱いについて

"メモリースティック"に記録されているデータなどを保護するため、次のことにご注意ください。

端子部には手や金属で触れないでください。



- ラベル貼り付け部には専用ラベル 以外は貼らないでください。
- ラベルを貼るときは、所定のラベル貼り付け部からはみ出さないように貼ってください。
- 持ち運びや保管の際は、"メモリー スティック"に付属の収納ケース に入れてください。
- 強い衝撃を与えたり、曲げたり、落としたりしないでください。
- 分解したり、改造したりしないでください。
- 水にぬらさないでください。
- 次のような場所でのご使用や保存 は避けてください。
  - 高温になった車の中や炎天下 など気温の高い場所
  - 直射日光のあたる場所
  - 湿気の多い場所や腐食性のある場所

## "メモリースティック デュオ<mark>"</mark> 使用上のご注意

 "メモリースティック デュオ"の メモエリアに書き込むときは、内 部を破損するおそれがあるため、 先の尖ったペンは使用せず、あま り強い圧力がかからないようご注 意ください。

- 挿入するときは、"メモリース ティック"の向きにご注意ください。無理に逆向きに入れようとすると本機のメモリースティックスロットや"メモリースティック"本体を破損するおそれがあります。
- "メモリースティック"と"メモリースティック デュオ"は同時に差し込まないでください。本機のメモリースティックスロットや "メモリースティック"、"メモリースティック デュオ"本体が破損するおそれがあります。

## "メモリースティック マイクロ"使用上のご注意

- "メモリースティック マイクロ" を本機でお使いの場合は、必ず"メ モリースティック マイクロ"をメ モリースティック マイクロ アダ プターに入れてからお使いください。
- メモリースティックマイクロアダプターに装着されていない状態で挿入されますと、"メモリースティックマイクロ"が取り出せなくなる可能性があります。
- メモリースティックマイクロデュオサイズアダプターに"メモリースティックマイクロ"を入れ、さらにそれをメモリースティックデュオアダプターに入れて使用した場合、動作しない場合があります。メモリースティックマイクロスタンダードサイズアダプターをお使いください。
- "メモリースティック マイクロ"、 メモリースティック マイクロ デュオサイズ アダプターは、小さ いお子様の手の届くところに置か ないようにしてください。誤って 飲み込む恐れがあります。

## "メモリースティック"以外の メモリーカードをコンピュー タ以外の機器で使用する場合

"メモリースティック"以外のメモリーカードをコンピュータ以外の機器(デジタルスチルカメラやオーディオ機器など)で使用する場合は、データの記録を行う機器であらかじめフォーマット(初期化)してからご使用ください。

機器によっては、コンピュータで標準的に使用されるフォーマットをサポートしていない場合があり、

フォーマットを促すメッセージが表示されることがあります。その場合はメモリーカード内のデータをいったん本機にコピーし、データの記録を行う機器でフォーマットしてからで使用ください。フォーマットを行うとデータは消去されますのでご注意ください。

詳しくは、各機器の取扱説明書をご覧ください。

## フロッピーディスクの 取り扱いについて

フロッピーディスクに記録されているデータなどを保護するため、次のことにご注意ください。

- テレビやスピーカー、磁石などの 磁気を帯びたものに近づけないで ください。記録されているデータ が消えてしまうことがあります。
- 直射日光の当たる場所や、暖房器 具の近くに放置しないでください。 フロッピーディスクが変形し、使 用できなくなります。
- 手でシャッターを開けてディスク の表面に触れないでください。表 面の汚れや傷により、データの読 み書きができなくなることがあり ます。



- 液体をこぼさないでください。
- 大切なデータを守るため、必ず ケースなどに入れて保管してくだ さい。

ラベルが正しく貼られているか確認してください。ラベルがめくれていたり、浮いていると本体内部にディスクが貼り付いて本機の故障の原因となったり、大切なディスクにダメージを与えることがあります。

## ExpressCard モジュールの 取り扱いについて

- じゅうたんの上など、静電気の発生しやすいところに放置しないでください。静電気の影響で ExpressCard モジュールの部品が壊れてしまうことがあります。
- コネクタ部には手や金属で触れないでください。
- ExpressCard モジュール内部に は精密な電子部品があります。落 としたり、強い衝撃を与えないで ください。故障の原因となります。
- ExpressCard モジュールを水で ぬらさないでください。
- 以下のような場所でのご使用や保存は避けてください。
  - 高温になった車の中や炎天下 など気温の高い場所
  - 直射日光のあたる場所
  - 湿気の多い場所や腐食性のある場所
  - ほこりの多い場所
- ExpressCard スロットからはみ 出すExpressCard モジュールを 挿入してお使いの場合は、次の点 にご注意ください。
  - ExpressCard モジュールを挿 入した状態で、本機を移動しないでください。
    - 移動時にExpressCard モジュールに強い衝撃を与えると、本機が破損するおそれがあります。
  - ExpressCard モジュール部分を持って本機を持ち上げるなど、ExpressCard モジュールに力を加えると、本機が破損するおそれがあります。

ExpressCard モジュールを挿入した状態で、本機をカバンやキャリングケースなどの中へ入れないでください。
 ExpressCard モジュールに予期せぬ力が加わり、本機が破損するおそれがあります。

## PCカードの取り扱いに ついて

- じゅうたんの上など、静電気の発生しやすいところに放置しないでください。静電気の影響でカードの部品が壊れてしまうことがあります。
- コネクタ部には手や金属で触れないでください。
- カード内部には精密な電子部品があります。落としたり、強い衝撃を与えないでください。故障の原因となります。
- カードを水でぬらさないでください。
- 以下のような場所でのご使用や保存は避けてください。
  - 直射日光のあたる場所
  - 湿気の多い場所や腐食性のある場所
  - ほこりの多い場所

## ワイヤレス機能の取り扱いに ついて

- 本機のワイヤレス機能は、日本国内のみでお使いください。海外でで使用になると罰せられることがあります。
- ワイヤレス対応機器が使用する 2.4 GHz帯は、さまざまな機器が 共有して使用する電波帯です。 そのためワイヤレス対応機器は、 同じ電波帯を使用する機器からの 影響を最小限に抑えるための技術を使用していますが、場合によっては他の機器の影響によって通信 速度や通信距離が低下することや、 通信が切断することがあります。
- 通信速度は、通信機器間の距離や障害物、機器構成、電波状況、使用するソフトウェアなどにより変化します。また、電波環境により通信が切断される場合があります。

- 通信機器間の距離は、実際の通信機器間の障害物や電波状況、壁の 有無・素材など周囲の環境、使用 するソフトウェアなどにより変化 します。
- IEEE802.11a準拠のワイヤレス LAN機能とIEEE802.11b/g準拠 のワイヤレスLAN機能とでは、周 波数帯域が異なるため接続するこ とはできません。
- 緊急でワイヤレスLAN機能を停止させる必要がある場合は、「バイオ電子マニュアル」をご覧ください。(「パソコン本体の使いかた」ー[LAN/ワイヤレスLAN]ー[ワイヤレスLANで通信する]をクリックする。)

## 内蔵カメラ(MOTION EYE) についてのご注意

- カメラのレンズ前面のプレートに 触らないでください。
- プレートが汚れている場合は、やわらかい布などで汚れを拭き取ってください。汚れたままだと、取り込む画像が劣化します。
- 電源の入/切にかかわらず、カメ ラを太陽に向けないでください。 カメラの故障の原因となります。
- IS400(i.LINK)コネクタにi.LINK 対応機器をつなぎ、動画や静止画 を撮影するときは、内蔵カメラ (MOTION EYE)から撮影することはできません。

### ACアダプタについてのご注意

- 安全のために、本機に付属または 指定された別売りのACアダプタ をご使用ください。
- ACアダプタを海外旅行者用の「電子式変圧器」などに接続しないでください。発熱や故障の原因となります。
- ケーブルが断線したアダプタは危険ですので、そのまま使用しないでください。

## 8cmディスクを使用するとき のご注意

本機で8cmディスクを使うときは、必ず8cmディスクを付属の8cm ディスクアダプターに取り付けてから、本機のドライブに入れてください。

8cmディスクアダプターの装着方法については、「バイオ電子マニュアル」をご覧ください。(「パソコン本体の使いかた」 – [CD / DVD / BD] – [ディスクを入れる/取り出す]をクリックする。)



#### !ご注意

- アダプターを装着しないで使用したり、 正しく装着されていない状態で使用すると、8cmディスクが認識されなかったり、取り出せなくなったり、ディスクの破損、または本機の故障の原因になることがあります。
- ディスクに指紋等の汚れが付いたときは、やわらかい布などでディスクの中心から外へ向かって放射状に軽くふき取ってからで使用ください。
- このアダプターは本機のみで使用できます。
- 使用できるのは8cmディスクのみです。
- ディスクの種類によっては使用できない場合があります。
- 8cmディスクの書き込みには対応していません。
- お使いにならないときは、ディスクを アダプターからはずしてください。 ディスクをアダプターに取り付けたま ま長時間放置すると、ディスクが変形 する場合があります。

## CD再生/録音についての ご注意

● 本機は、コンパクトディスク(CD) 規格に準拠した音楽ディスクの再生を前提として、設計されています。最近、いくつかのレコード会社より著作権保護を目的とした技術が搭載された音楽ディスクが販売されていますが、これらの中にはCD規格に準拠していないものもあり、本製品での再生は保証できません。

高速読み書き対応のドライブを搭載しているため、ディスクの状態によっては回転音が気になる場合がありますが、機能に問題はありません。

## DualDiscをお使いになるとき のご注意

DualDiscとは、DVD規格に準拠した面と音楽専用の面とを組み合わせた新しい両面ディスクです。ただし、この音楽専用の面は、コンパクトディスク(CD)規格には準拠していないため、本製品での再生は保証できません。

## ドライブの地域番号書き換え について

お買い上げ時、本機のドライブの地域番号は「2」(日本)に設定されています。一部のソフトウェアにはこの地域番号を書き換える機能がありますが、お使いにならないでください。この機能をお使いになった結果生じた不具合につきましては、保証期間内でも有償修理とさせていただきます。

### 録画/録音についてのご注意

- 著作権保護のための信号が記録されているソフト、放送局側で録画 禁止設定が行われている番組は、 録画できません。
- 録画内容の補償はできません。必ず、事前に試し撮りをし、正常に録画・録音されていることを確認してください。
- 万が一、機器やソフトウェアなどの不具合により録画・録音がされなかった場合、記録内容の補償についてはご容赦ください。

## ソフトウェアの不正コピーの 禁止について

本機に付属のソフトウェアは、ライセンスあるいはロイヤリティ契約のもとに供給されています。これらのソフトウェアを不正にコピーすることは法律で禁止されています。

また、店頭で購入したソフトウェアを人に貸したり、人からソフトウェアを借りてコピーして使うことは禁じられています。 ソフトウェアの使用許諾契約書をよくお読みの上、お使いください。

## ソフトウェアと周辺機器の 動作について

一般的にWindows Vista用、DOS/V 用、PC/AT互換機用などと表記している市販ソフトウェアや周辺機器の中には、本機で使用できないものがあります。

ご購入に際しては、販売店または各 ソフトウェアおよび周辺機器の販売 元にご確認ください。

市販ソフトウェアおよび周辺機器を使用された場合の不具合や、その結果生じた損失については、一切責任を負いかねます。また、本機に付属のOS以外をインストールした場合の動作の保証はいたしかねます。

## お手入れ

### 本機/マウスのお手入れ

- 本機の電源を切り、電源コードを 電源コンセントから抜いてからお 手入れをしてください。
- ゴミやほこりなどは、乾いた布で 軽く拭き取ってください。
- 汚れを落とすときは、必ず乾いた 柔らかい布で軽く拭き取ってくだ さい。

汚れが落ちにくいときは、息をかけながら乾いた布で拭き取るか、水で少し湿らせた布で軽く拭いたあと、更に乾いた布で水気を拭き取ってください。

 市販のOAクリーナーやベンジン、 アセトン、アルコールやシンナー などは、表面処理を傷めますので 使わないでください。 化学ぞうきんをお使いになるとき は、その注意書に従ってください。

#### !ご注意

ゴミや汚れを拭き取る際、強く拭くとキ ズがつくおそれがあります。

### 液晶ディスプレイのお手入れ

- 液晶ディスプレイは、特殊な表面 処理がされていますので、なるべ く表面に触れないようにしてくだ さい。
- 汚れを落とすときは、必ず乾いた 柔らかい布で軽く拭き取ってくだ さい。
- 汚れが落ちにくいときは、息をかけながら乾いた布で拭き取るか、水で少し湿らせた布で軽く拭いたあと、更に乾いた布で水気を拭き取ってください。
- 化学ぞうきんや市販のOAクリーナー、ベンジン、アセトン、アルコールやシンナーなどは、表面処理を傷めますので使わないでください。

### キーボードのお手入れ

キーボードは長く使っていると、 キーが汚れたり、キーの間にゴミや ほこりがたまります。キーの間にゴ ミやほこりがたまると、キーを押し ても目的の文字を入力できなくなっ たり、押したキーがへこんだまま元 に戻らなくなることがあります。こ の場合は、キーボードを掃除します。

- 表面のゴミやほこりなどは、乾い た布で軽く拭き取ってください。
- キーの側面は、綿棒でこすり取ってください。
- キーボード(キートップ)の隙間に落ちたゴミやほこりなどは、精密機器専用のエアダスターなどを使って吹き飛ばしてください。キートップは、故意にはずさないでください。また、家庭用掃除機などで吸引すると、故障の原因となります。

#### !ご注意

- お手入れをするときは必ず乾電池を抜いてください。
- 汚れを落とすときは、必ず乾いた柔らかい布で軽く拭き取ってください。汚れが落ちにくいときは、息をかけながら乾いた布で拭き取るか、水で少し湿らせた布で軽く拭いたあと、更に乾いた布で水気を拭き取ってください。
- 市販のOAクリーナーやベンジン、アセトン、アルコールやシンナーなどは、表面処理を傷めますので使わないでください。
- 化学ぞうきんをお使いになるときは、 その注意書に従ってください。

### ディスクのお手入れ

- 指紋やほこりによるディスクの汚れは、読み取りエラーや書き込み エラーの原因になります。いつも きれいにしておきましょう。
- 普段のお手入れは、柔らかい布で 下図のようにディスクの中心から 外の方向へ軽く拭きます。



- 汚れがひどいときは、水で湿らせた布で拭いたあと、更に乾いた布で水気をふき取ってください。
- ベンジンやシンナー、レコードク リーナー、静電気防止剤などは ディスクを傷めることがあります ので、使用しないでください。
- ほこりなどの汚れは、ブロワーを 使って吹き飛ばしてください。

## レンズ前面のプレートの お手入れ

内蔵カメラ(MOTION EYE)のレンズ前面のプレートのほこりは、ブロワーブラシか、柔らかい刷毛でとります。

汚れがひどいときは、市販のレンズ クリーニングクロスなどで拭き取っ てください。 傷がつきやすいので、 強くこすらないでください。

## 廃棄時などの データ消去に ついて

コンピュータを廃棄などするときには、お客様の重要なデータを消去する必要があります。

データを消去する場合、一般には次 のような作業を行います。

- データを「ごみ箱」に捨てる
- 「削除」操作を行う
- 「ごみ箱を空にする」コマンドを 使って消す
- ソフトウェアで初期化(フォーマット)する
- ハードディスク内のリカバリ機能 や自作のリカバリディスクを使い、 お買い上げ時の状態に戻す

これらの作業では、一見データが消去されたように見えますが、ハードディスク内のファイル管理情報が変更され、WindowsなどのOSのもとで呼び出す処理ができなくなっただけで、本来のデータは残っています。従って、特殊なデータ回復のためのソフトウェアを利用すれば、これらのデータを読み取ることが可能な場合があります。このため、悪意のある第三者により、重要なデータが読み取られ、予期しない用途に利用されるおそれがあります。

廃棄時などにハードディスク上の重要なデータが流出するトラブルを回避するためには、ハードディスク上に記録された全データを、お客様の責任において消去することが非常に重要となります。

データを消去するためには、以下の 方法があります。

- 本機に搭載されているVAIO データ消去ツールを使って、ハードディスクのデータを完全に消去する
   VAIO データ消去ツールについて詳しくは、110ページをご覧ください。
- 有償サービスを利用する 消去に関する詳しい情報がVAIO カスタマーリンクホームページ に掲載されています。 http://vcl.vaio.sony.co.jp/ notices/hddformat.htmlをご覧 ください。
- ハードディスクを破壊する ハードディスク上のデータを物理 的・磁気的に破壊して、データを 読み取れないようにします。

## 使用できるディスクとご注意

## 使用できるディスク

◎:再生、記録可能

○: 再生のみ可能、記録不可

×:再生、記録不可

### ブルーレイディスクドライブ(DVDスーパーマルチ機能搭載)モデルをお使いの場合

ディスクの種類	使用の可・不可
BD-R / RE	© *1 *2
BD-ROM	0
DVD-ROM	0
DVD-Video	0
DVD+R DL(Double Layer)	© *3
DVD-R DL(Dual Layer)	◎ *4
DVD+R / RW	©
DVD-R / RW	© *5 *6
DVD-RAM	© *7 *8
CD-ROM	0
音楽CD	0
CD Extra	0
CD-R / RW	© *9
VIDEO CD	0

#### DVDスーパーマルチドライブ搭載モデルをお使いの場合

ディスクの種類	使用の可・不可
DVD-ROM	0
DVD-Video	0
DVD+R DL(Double Layer)	© *3
DVD-R DL(Dual Layer)	© *4
DVD+R / RW	0
DVD-R / RW	© *5 *6
DVD-RAM	© *7 *8
CD-ROM	0
音楽CD	0
CD Extra	0
CD-R / RW	0
VIDEO CD	Ō

- \*1 BD-R Ver.1.1(1層 25Gバイト、2層 50Gバイト)、BD-RE Ver.2.1(1層 25Gバイト、2層 50Gバイト)の書き込みに対応しています。
- \*2 BD-RE Ver.1.0、カートリッジタイプのディスクはご使用できません。
- \*3 DVD+R Double Layerの書き込みは、「DVD+R Double Layer」に対応したDVD+Rディスクのみで可能です。
- \*4 DVD-R Dual Layerの書き込みは、「DVD-R Dual Layer」に対応したDVD-Rディスクのみで可能です。
- \*5 DVD-Rは、DVD-R for General Ver.2.0 / 2.1に準拠したディスクの書き込みに対応しています。
- \*6 DVD-RWは、DVD-RW Ver.1.1 / 1.2に準拠したディスクの書き込みに対応しています。
- \*7 DVD-RAMは、カートリッジタイプはご使用になれません。カートリッジタイプではないもの、あるいはカートリッジから取り出し可能なディスクをお使いください。
- \*8 DVD-RAMは、Ver.1 (片面 2.6Gパイト)の書き込みには対応していません。 DVD-RAM Version 2.2/12X-SPEED DVD-RAM Revision 5.0ディスクには対応しておりません。
- \*9 Ultra Speed CD-RWのディスクは書き込みできません。(ブルーレイディスクドライブ(DVDスーパーマルチ機能搭載)モデル)

## ご注意

- 使用するディスクによっては、一部の記録/再生に対応していない場合があります。
- 本機のドライブは8cmディスクの書き込みには対応していません。
- 付属の8cmディスクアダプターでの読み出しにのみ対応します。(DVDスーパーマルチドライブ搭載モデル)
- 付属の8cmディスクアダプターでの読み出しは、8cm DVD-R / DVD-RW / DVD+RW / DVD+R DLに対応しています。8cm CD / DVD-RAM / BDの読み出しには対応していません。(ブルーレイディスクドライブ(DVDスーパーマルチ機能搭載)モデル)
- 本機では、円形ディスクのみお使いいただけます。円形以外の特殊な形状のディスク(星型、ハート型、カード型など) や破損したディスクを使用すると本機の故障の原因となります。
- DVD+R / +RW / DVD-R / -RWにはDVDビデオ形式、DVD-RW / DVD-RAMにはDVDビデオレコーディング 規格での記録が可能です。
- DVD+R / DVD+RW / DVD-R / DVD-RW / CD-R / CD-RWはソニー製のディスクをお使いになることをおすすめします。
- 6倍速記録DVD-RWは、DVD-RW 6倍速記録以上に対応したモデル以外では書き込みにお使いいただけません。
- 8倍速記録DVD+RWは、DVD+RW 8倍速記録以上に対応したモデル以外では書き込みにお使いいただけません。
- 複製不可の設定がされたDVD-ROMやDVDビデオは、バックアップを作成することはできません。
- 本機は、コンパクトディスク(CD)規格に準拠した音楽ディスクの再生を前提として、設計されています。 最近、いく つかのレコード会社より著作権保護を目的とした技術が搭載された音楽ディスクが販売されていますが、これらの 中にはCD規格に準拠していないものもあり、本製品での再生は保証できません。
- Dual Discとは、DVD規格に準拠した面と音楽再生専用面とを組み合わせた新しい両面ディスクです。この音楽専用面は、コンパクトディスク(CD)規格に準拠していないため、再生を保証できません。
- ◆ CPRMに対応したDVD-RW / DVD-RAMを再生するには、インターネットに接続している必要があります。
- ◆ CPRM対応のDVD-R / DVD-RW / DVD-RAMに、番組を直接録画することはできません。また、CPRM対応のDVD-Rへのムーブ(移動)には対応しておりません。(デジタルテレビチューナー搭載モデル)
- 録画したデジタル放送の番組はCPRM対応のDVD-RW / DVD-RAM / BD-REに移動(ムーブ)することができます。 (デジタルテレビチューナー搭載モデル)
- ブルーレイディスクでは著作権保護されたコンテンツを録画・編集・再生するために著作権保護技術AACSを採用しています。ブルーレイディスクを継続的にお使いいただくためには、定期的にAACSキーを更新することが必要です。

AACSキーは録画・編集・再生ソフトウェアが表示するメッセージに従いインターネットに接続することで更新することができます。更新しない場合には、著作権保護されたコンテンツの録画・編集・再生ができなくなる可能性があります。

なお、著作権保護されていないコンテンツの録画・編集・再生には支障はありません。本機にインストールされて 提供されたブルーレイディスク録画・再生ソフトウェアは製品出荷開始後5年間はAACSキーの更新を行うことが できます。それ以降の対応につきましては弊社ホームページでご案内します。(ブルーレイディスクドライブ(DVD スーパーマルチ機能搭載)モデル)

- 本機では、ソフトウェアを用いてブルーレイディスクを再生(デコード)しています。このため、ディスクによっては操作、および機能に制限があったり、CPU性能などのハードウェア資源の関係で音がとぎれたり、コマ落ちすることがあります。(ブルーレイディスクドライブ(DVDスーパーマルチ機能搭載)モデル)
- 映画などのBD-ROMコンテンツには、地域(リージョンコード)の設定が必要です。選択した地域と異なる設定のディスクは再生できません。(ブルーレイディスクドライブ(DVDスーパーマルチ機能搭載)モデル)

### 書き込んだディスクを他のプレーヤーで読み込むときのご注意

- CD-R / CD-RWを使用して作成した音楽CDは、で使用のCDプレーヤーによっては再生できない場合があります。
- DVD+R DL / DVD-R DL / DVD+R / DVD+RW / DVD-R / DVD-RM / DVD-RAMを使用して作成したDVDは、 で使用のDVDプレーヤーによっては再生できない場合があります。
- 本機で作成したBD-R / BD-REは、BD-RE Ver.1.0対応のブルーレイレコーダーでは再生できません。(ブルーレイ ディスクドライブ(DVDスーパーマルチ機能搭載)モデル)
- 録画したデジタル放送の番組を移動(ムーブ)したCPRM対応のDVD-RW / DVD-RAMは、CPRM対応のDVDプレーヤーで再生することができます。ただし、DVD-RW(VRモード)再生対応のプレーヤーでも、CPRM対応のDVD-RWに移動(ムーブ)して記録したことのあるディスクは再生できないなどの制限があります。(デジタルテレビチューナー搭載モデル)

### ディスク書き込みに失敗しないためには

ディスクに書き込みの際は、下記のようなことにご注意ください。書き込みに失敗することがあります。 書き込みに失敗したディスクについては、その原因がいかなるものであっても、弊社は一切責任を負いかねますので、 あらかじめご了承ください。

- コンピュータのCPUやハードディスクに負荷がかかる動作を避けてください。
- 常駐型のディスクユーティリティや、ディスクのアクセスを高速化するユーティリティなどは、不安定な動作の原因となりますので使用をお控えください。
- キーボードやマウスの操作をすると振動で失敗する場合があります。
- ユーザーの簡易切り替えを行わないでください。
- 本機に振動や衝撃などを加えないでください。
- 本機につないだi.LINKケーブルおよび他のi.LINK対応機器につないだi.LINKケーブルを抜き差ししたり、本機や i.IINK対応機器の電源を入/切しないでください。
- 本機につないだUSBケーブルおよび他のUSB対応機器につないだUSBケーブルを抜き差ししたり、本機やUSB対応機器の電源を入/切しないでください。
- インターネットに接続したり電子メールを送受信するなど、他のコンピュータやネットワークにアクセスしないでください。

# 索引

\* 別紙「主な仕様と付属ソフトウェア」をご覧ください。

【ア行】	ケーブル	ディスプレイ
	アンテナ接続ケーブル22	お手入れ172
アンテナ	テレホンコード29	トラブル120
アンテナコネクタ 159, 160	電源コード22	取り扱いについて168
アンテナ接続ケーブル22	結露 168	ディスプレイオフボタン 41, 155
イジェクトボタン 156, 162	コード掛け 159, 160, 161	ディスプレイオフランプ 41, 155
インターネット82	コネクト42	テレビ
トラブル125	コネクトボタン	Windows Media Center
インターネットサービスプロバイダ	159, 160, 161, 164	54, 65
82	コンピュータウイルス84	初期設定54
ウイルス 84, 146	744/-1	見る65
映像入力コネクタ159	【サ行】	録画予約をする66
エクスプレスカードスロット 157	サブウーファースピーカー	テレビ再生/録画
エラーメッセージ	159, 160, 161	トラブル126
トラブル129	写真	テレホンコード29
オプティカルマウス165	取り込む 77	取りはずす30
主な仕様別紙*	見る 78	電源
音楽	仕様別紙*	電源ボタン41, 155
再生73	消音ボタン 163	電源ランプ41, 155
作成75	スリープボタン 162	電源を入れる 41
取り込む71	セキュリティ84, 146	電源を切る44
音声入力コネクタ 159	接続27	トラブル 117
音量ボタン 163	ACアダプタ35	電源コード22
	ADSL28	電話回線
【力行】	CATV	接続
外部機器からの録画	FTTH	電話回線ジャック
トラブル127	ISDN回線	29, 159, 160, 161
各部の説明 155	アンテナ	トラブル
カスタマー登録59	電話回線	CD / DVDドライブ125
カバー 28, 63, 158	設置24	FeliCaポート
カメラレバー 159, 160, 161	ソフトウェア	インターネット
画面	一覧	エラーメッセージ
トラブル120	お問い合わせ先	外部機器からの録画
カルテ23	不正コピー禁止について 172	画面/ディスプレイ
キーボード 22, 162	【夕行】	デジタル放送
CONNECT(コネクト)ボタン	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	テレビ再生/録画126
42, 164	地上デジタルコネクタ	電源/起動117 内蔵カメラ129
お手入れ172	地上デジタル放送	内歐刀メラ129 ハードディスク124
乾電池 36	トラブル 127	
準備36	ディスク	パスワード
トラブル121	アダプター 22, 171	マウス123 文字入力/キーボード 121
起動	お手入れ 172	メチ人刀/ 十一小一ト 121
トラブル117	取り扱いについて	
機銘板ラベル 159, 160, 161	ディスクアクセスランプ 156	

【ナ行】		【マ行】	[A]
内蔵カメラ	155	マイク入力コネクタ158	A/V INPUTコネクタ 159
お手入れ	172	マウス 22, 164	ACアダプタ 22, 35, 171
トラブル	129	CONNECT(コネクト)ボタン	ADSL 28, 83
取り扱いについて	171	43, 164	
内蔵カメラランプ	155	お手入れ 172	(B)
内蔵スピーカー	155	乾電池	B-CASカード23, 34
内蔵マイク	155	準備38	B-CASカード挿入口
		電源スイッチ 164	34, 159, 160
【八行】		トラブル123	
パーティション		左サイドボタン164	(C)
サイズの変更	108	左ボタン164	CATV28
作成する	108	ホイールボタン164	CATVインターネット83
ハードディスク		右サイドボタン164	CD
データ消去について	173	右ボタン164	再生73
トラブル	124	ローバッテリーランプ 164	作成75
取り扱いについて	168	メモリ	取り込む71
バックアップをとる	169	増設する86	CD / DVDドライブ
ハードディスクドライブ		取り付ける86	トラブル125
アクセスランプ	155	取りはずす88	CONNECTボタン
バイオ電子マニュアル 6	54, 112	メモリーカードアクセスランプ	
バイオナビ	64	157	
パスワード		メモリースティック	(D)
トラブル	119	取り扱いについて 169	DC IN 19.5Vコネクタ
バックアップ	90	メモリースティックスロット 157	159, 160, 161
バックアップと復元センター	93	メモリモジュール	DISPLAY OFFボタン 41, 155
光デジタル出力コネクタ	158	増設する86	DISPLAY OFFランプ 41, 155
光ファイバー	82	取りはずす88	DVD
付属ソフトウェア		文字入力	再生79
一覧	別紙*	トラブル121	作成80
お問い合わせ先	147	7. /-1	DVDスーパーマルチドライブ
付属品	22	【ヤ行】	156
フック	35	有料サービス145	
ブルーレイディスクドライブ	" 156	r_ /_ ·	(E)
フロッピーディスク		【ラ行】	ExpressCard
取り扱いについて	170	ライン入力コネクタ158	取り扱いについて 170
プロバイダ	82	リカバリ99	ExpressCardスロット 157
ヘッドホン出力コネクタ	157	ディスクを作成する91	
保証書	144	リモコン 22, 166	(F)
		乾電池 39	FeliCaポート163
		準備39	トラブル128
		リモコン受光部155	FTTH28, 82
		ロゴランプ155	
		r	[1]
		【ワ行】	i.LINKコネクタ 158
		ワイヤレスLAN	IDラベル 157
		取り扱いについて 170	ISDN回線 30, 83
		ワイヤレスLANスイッチ	ISP82
		159, 160, 161	
		ワイヤレスLANランプ157	(L)
		ワイヤレスキーボード 22, 36	LANコネクタ 28, 159, 160, 161
		ワイヤレスマウス22,38	, , ,

[M]
MOTION EYE
(N) Norton Internet Security 51, 84
【 <b>O】</b> OPTICAL OUTコネクタ 158
【P】 PC Cardスロット 157 PCカード 取り扱いについて 170
【S】 S400コネクタ
【U】 USBコネクタ 156, 158
VAIO Update
VAIOナビ64 VHF / UHFコネクタ159
Windows 準備する
【数字】 8cmディスクアダプター 22, 171

#### 商標について

- VAIOはソニー株式会社の登録商標です。
- Stick Duo"、"メモリースティック デュオ"、"MagicGate"、 "マジックゲート"、"マジックゲート メモリースティック"、 "メモリースティック PRO"、"メモリースティック PRO デュ オ"、"メモリースティック PRO-HG"、"メモリースティック マイクロ"はソニー株式会社の商標または登録商標です。
- i.LINKは、IEEE 1394-1995とIEEE 1394a-2000を示す呼称で
  - i.LINKとi.LINKロゴ \*\*。" はソニー株式会社の商標です。
- HDVおよびHDVロゴは、ソニー株式会社と日本ビクター株式 会社の商標です。
- 「テレビ王国」はソネットエンタテインメント株式会社の登録 商標です。
- FeliCaは、ソニー株式会社の登録商標です。
- FeliCaは、ソニー株式会社が開発した非接触にカードの技術方
- eLIOは、株式会社ソニーファイナンスインターナショナルが 開発したネット決済用のクレジットサービスで、同社の登録 商標です。
- 「Edv(エディ)」は、ビットワレット株式会社が管理するプリペ イド型電子マネーサービスのブランドです。
- Suicaは、JR東日本の登録商標です。
- ICOCAは、JR西日本の登録商標です。
- 「PiTaPa」は株式会社スルッとKANSAIの登録商標です。
- TOICAは、東海旅客鉄道株式会社の登録商標です。
- PASMOは、株式会社パスモの登録商標です。
- 「iモード」「おサイフケータイ」はNTTドコモの商標または登録 商標です。
- 「かざしてポン!」および「かざポン」はフェリカネットワーク スの商標です。
- Intel、Pentium、Celeron、Intel SpeedStepl

  Intel Corporationの商標または登録商標です。
- Microsoft, MS-DOS, Internet Explorer, Windows Media, Office□□、PowerPoint、Outlook、Excel、InfoPath、 WindowsおよびWindows Vistaは、米国Microsoft Corporationの米国およびその他の国における登録商標また は商標です。
- IBMおよびPC/AT、PS/2は、米国International Business Machines Corporationの商標および登録商標です。
- Dolby、ドルビー、Pro Logic及びダブルD記号**DI**はドルビーラ ボラトリーズの商標です。
- Ethernetおよびイーサネットは、富士ゼロックス社の登録商 標です。
- SDロゴは商標です。
- SDHCロゴは商標です。
- MultiMediaCard (TM)はMultiMediaCard Associationの商
- ExpressCard(TM)ワードマークとロゴは、Personal Computer Memory Card International Association (PCMCIA)の所有であり、ソニーヘライセンスされています。 他のトレードマークおよびトレード名称については、個々の 所有者に帰属するものとします。
- VESAは、Video Electronics Standards Associationの登録商 標です。

- SOFTBANKおよびソフトバンクの名称、ロゴは日本国および その他の国におけるソフトバンク株式会社の登録商標または 商標です。「Yahoo!」および「Yahoo!」「Y!」のロゴマークは、米 国Yahoo! Inc.の登録商標または商標です。
- 「EZweb」は、KDDI株式会社の登録商標または商標です。
- TDKはTDK株式会社の登録商標です。
- Adobe, Adobe □ □, Adobe Premiere, Adobe Photoshop Elements、Photoshop、Adobe Reader、およびAdobe Acrobatは、Adobe Systems Incorporated (アドビシステム ズ社) の米国ならびに他の国における登録商標または商標で
- Gracenote and CDDB are registered trademarks of Gracenote. The Gracenote logo and logotype, the Gracenote CDDB logo, and the "Powered by Gracenote" logo are trademarks of Gracenote.
- "Direct Stream Digital", DSD and their logos are trademarks of Sony Corporation.
- "SBM/Super Bit Mapping" is a trademark of Sony Corporation.
- Equaliser for VAIO, Multichannel Inflator for VAIO, Multichannel 5 Band EQ + Filters for VAIO and Restorer for VAIO from Sony Oxford, Copyright (C) 2003-2005 Sony Business Europe.
- L1 Ultramaximizer, S1 Stereo Imager, Renaissance Bass, S360 Surround Imager plug-ins by Waves Audio Ltd.
- QStream Technology, QSound QSurround 5.1 Plug-In for VAIO, QSound QSurround Virtualizer Plug-In for VAIO and QSound QMSS Plug-In for VAIO by QSound Labs,
  - Copyright (C) QSound Labs, Inc. 1998-2005. All rights reserved.
  - QSound, QSurround, QMSS, QMAX II, iQms2, QDVD and the QLogo are trademarks of QSound Labs, Inc.
- ASIO is a trademark of Steinberg Media Technologies GmbH.
- VST is a trademark of Steinberg Media Technologies GmbH.
- QRコードは、(株)デンソーウェーブの登録商標です。
- その他、本書で登場するシステム名、製品名、サービス名は、一 般に各開発メーカーの登録商標あるいは商標です。なお、本文 中では(TM)、(R)マークは明記していません。

ソフトウェアをお使いになる前に、必ずお買い上げのコ ンピュータに添付のソフトウェア使用許諾契約書をご覧 ください。

# ソニーが提供する 情報一覧

インターネット

インターネットに接続すれば、バイオを活用するために役立つ情報を閲覧することができます。

## バイオのサポート情報が満載

VAIOカスタマーリンク http://vcl.vaio.sony.co.jp/



バイオをお使いの上で、わからないことやトラブルが起きたときにご覧ください。 解決方法をわかりやすく提供しています。 (詳しくは132ページをご覧ください。)

## VAIOユーザーのポータルサイト

My VAIO http://www.vaio.sony.co.jp/MyVAIO/



ウェブ検索やニュースなどのポータル機能と バイオの各種サービスをご覧いただけます。

## バイオの製品情報が満載

VAIOホームページ http://www.vaio.sony.co.jp/



バイオのカタログ情報をはじめとした、 総合情報サイトです。

※画面は予告なく変更することがありますがご了承ください。

## 使いかたのお問い合わせ

## VAIOカスタマーリンク (0120) 60-3399 (フリーダイヤル)

※携帯電話、PHS、一部のIP電話、 海外などからのご利用は、

(0466) 30-3000(通話料お客様負担)

#### 受付時間

平日:9時~18時

土曜、日曜、祝日:9時~17時

(365日年中無休)

年末年始は土曜、日曜、祝日の受付時間となる

場合があります。

フリーダイヤルのご利用には、VAIOカスタマー登録が必要となります。

ご登録していいただくと、「VAIOコールバック予約サービス」(137ページ)が24時間ご利用いただけます。

お電話の前に本機の型名をご確認ください。

(保証書または各部の説明のIDラベルに記載されています。)

お電話でのお問い合わせについて、詳しくは「電話で問い合わせる」(136ページ)をご覧ください。

## カスタマー登録に関するお問い合わせ

カスタマー専用デスク せロヨンロクロク サンハチ イチョンイチゼロ (0466) 38-1410

#### 受付時間

平日:10時~18時 (年末年始は除く)

有料サービス

My VAIO (http://www.vaio.sony.co.jp/MyVAIO/)では、VAIOユーザーのみなさまにさまざまな有料サービスをご提供しています。

#### ■ VAIO延長保証サービス

1年間のメーカー保証を3年間に延長する「ベーシック」。さらに「ワイド」なら、落下や水濡れ等のお客様の過失による損害や、火災・水災等の事故にも対応します。

#### ■ VAIO設置設定サービス

スタッフがお客様のご自宅へお伺いし、VAIOの設置・設定サポート(初期設定/インターネット設置/無線LAN設定/データ移行など)を行うサービスです。

#### ■ VAIO Overseas Service(海外修理サポートサービス)

海外で安心してお使いいただくための修理サポートサービスです。海外の対象地域で故障した場合、1年間無料で現地修理を行います。また、その際お電話でのサポートも行います。

※ このほかにも有料メニューをご用意しています。 詳しくはMy VAIO(http://www.vaio.sony.co.jp/MyVAIO/)をご覧ください。

VAIOカスタマーリンク
使いかたのお問い合わせ 電話番号 (0120) 60-3399
※詳しくは、前ページをご覧ください。

VAIOカスタマーリンクホームページ VAIOの最新のサポート情報を詳しく掲載しています。 http://vcl.vaio.sony.co.jp/

VAIOホームページ VAIOを楽しく使っていただくための情報をご案内します。 http://www.vaio.sony.co.jp/

ソニー株式会社 〒108-0075 東京都港区港南1-7-1 http://www.sony.co.jp/

© 2008 Sony Corporation / Printed in China 3-293-510-**02** (1)

